(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Versión 1 Fecha de emisión: 19/08/2019 Página 1 de 14
Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024 Fecha de impresión: 14/03/2024

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: FORMOL 37% BZG

Código del producto: 22937T

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.

Genérico industrial

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: Barcelonesa de Drogas y Productos Químicos, S.A.

Dirección: Crom, 14 - P.I. FAMADES
Población: Cornellà del Llobregat

Provincia: Barcelona Teléfono: 93 377 02 08 Fax: 93 377 42 49

E-mail: barcelonesa@barcelonesa.com Web: www.grupbarcelonesa.com

1.4 Teléfono de emergencia: +34 933 770 208 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 09:00-18:00)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Acute Tox. 3 : Tóxico en contacto con la piel. Acute Tox. 3 : Tóxico en caso de inhalación. Acute Tox. 3 : Tóxico en caso de ingestión. Carc. 1B : Puede provocar cáncer

Eye Dam. 1 : Provoca lesiones oculares graves. Muta. 2 : Se sospecha que provoca defectos genéticos

Skin Corr. 1B: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Sens. 1 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3 : Puede irritar las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:







Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H301+H311+H331 Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos

H350 Puede provocar cáncer

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Versión 1 Fecha de emisión: 19/08/2019 Página 2 de 14
Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024 Fecha de impresión: 14/03/2024

Consejos de prudencia:

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P403 Almacenar en un lugar bien ventilado.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

Contiene:

formaldehído metanol

2.3 Otros peligros.

La mezcla no contiene sustancias clasificadas como PBT (Persistente, Bioacumulable y Tóxica). La mezcla no contiene sustancias clasificadas como mPmB (muy Persistente y muy Bioacumulable). La mezcla no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina.

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

	Nombre			(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008	
Identificadores			Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos y Estimación de Toxicidad Aguda
N. Indice: 605-001- 00-5 N. CAS: 50-00-0 N. CE: 200-001-8 N. registro: 01- 2119488953-20-XXXX	[1] [2] formaldehído		25 - 51 %	Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Carc. 1B, H350 - Muta. 2, H341 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	Skin Corr. 1B, H314: C ≥25 % Skin Irrit. 2, H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 5 % Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,2
N. Indice: 603-001- 00-X N. CAS: 67-56-1 N. CE: 200-659-6 N. registro: 01- 2119433307-44-XXXX	[1] [2] metanol		0 - 3 %	Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 1, H370 **	STOT SE 1, H370: C ≥ 10 % STOT SE 2, H371: 3 % ≤ C < 10 %
N. CAS: 7732-18-5 N. CE: 231-791-2	Agua		0 - 46 %	-	-

^(*) El texto completo de las frases H se detalla en la sección 16 de esta Ficha de Seguridad.

^{*,***} Consultar Reglamento (CE) Nº 1272/2008, Anexo VI, sección 1.2.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Versión 1 Fecha de emisión: 19/08/2019 Página 3 de 14
Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024 Fecha de impresión: 14/03/2024

[1] Sustancia con límite de exposición de la Unión Europea en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

[2] Sustancia con límite nacional de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Se requiere atención médica inmediata. Es recomendable desplazar a la persona afectada fuera de la zona de exposición. Pueden producirse efectos retardados tras la exposición al producto.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica. Es recomendable para las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ver sección 8).

Contacto con los ojos.

Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes. Es recomendable para las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ver sección 8).

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito. Es recomendable para las personas que dispensan los primeros auxilios el uso de equipos de protección individual (ver sección 8).

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Producto Corrosivo, el contacto con los ojos o con la piel puede producir quemaduras, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata.

Producto Tóxico, en caso de contacto accidental pueden producirse graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia. Se requiere asistencia médica inmediata.

A largo plazo con exposiciones crónicas puede producir lesiones en determinados órganos o tejidos.

El contacto con los ojos puede producir daños irreversibles.

Puede provocar una reacción alérgica, dermatitis, enrojecimiento o inflamación de la piel.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

Solicite ayuda médica de inmediato. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. No inducir el vómito. Si la persona vomita, despeje las vías respiratorias. Mantenga a la persona cómoda. Gírela sobre su lado izquierdo y permanezca allí mientras espera la ayuda médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados:

No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Riesgos especiales.

La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Durante un incendio y dependiendo de su magnitud pueden llegar a producirse:

- Vapores o gases tóxicos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Versión 1 Fecha de emisión: 19/08/2019 Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024 Fecha de

Fecha de impresión: 14/03/2024

Página 4 de 14

Equipo de protección contra incendios.

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Durante la extinción y dependiendo de la magnitud y proximidad al fuego pueden ser necesarios equipos de protección adicionales como guantes de protección química, trajes termorreflectantes o trajes estancos a gases.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Producto no clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8. Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Para la protección personal, ver sección 8.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 0 y 40 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

Clasificación y cantidad umbral de almacenaje de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III):

		Cantidad umbra efectos de apli	•
Código	Descripción	requisitos de nivel inferior	requisitos de nivel superior
H2	TOXICIDAD AGUDA	50	200
P5c	LÍQUIDOS INFLAMABLES	5.000	50.000

7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m³	ı
--------	--------	------	--------------	-----	-------	---

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Página 5 de 14

Fecha de emisión: 19/08/2019 Versión 1 Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de impresión: 14/03/2024 Fecha de revisión: 14/03/2024

		Econoca [1]	Ocho horas	0,3(sustancia que se supone que puede ser carcinógena para el ser humano, sensibilizante)	0,37(sustancia que se supone que puede ser carcinógena para el ser humano, sensibilizante)
formaldehído	50-00-0	España [1]	Corto plazo	0,6(sustancia que se supone que puede ser carcinógena para el ser humano, sensibilizante)	0,74(sustancia que se supone que puede ser carcinógena para el ser humano, sensibilizante)
		European	Ocho horas	0,3	0,37
		Union [2]	Corto plazo	0,6	0,74
		España [1]	Ocho horas	200(Vía dérmica)	266(Vía dérmica)
metanol	67-56-1		Corto plazo		
		European	Ocho horas	200 (skin)	260 (skin)
		Union [2]	Corto plazo		

Valores límite de exposición biológicos para:

N	ombre	N. CAS	País	Indicador biológico	VLB	Momento de muestreo
m	etanol	67-56-1	España [1]	Metanol en orina	15 mg/l	Final de la jornada laboral

^[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2023.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

	-		_
Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
formaldehído	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	0,5
N. CAS: 50-00-0	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 200-001-8	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	9 (mg/m ³)
N. CE: 200-001-6	(Trabajadores)		
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	260
	(Trabajadores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	50
	(Consumidores)		(mg/m³)
	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	260
	(Trabajadores)		(mg/m³)
metanol	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos sistémicos	50
N. CAS: 67-56-1	(Consumidores)		(mg/m³)
N. CE: 200-659-6	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	40 (mg/kg
N. CL. 200-039-0	(Trabajadores)		bw/day)
	DNEL	Cutánea, Crónico, Efectos sistémicos	8 (mg/kg
	(Consumidores)		bw/day)
	DNEL	Cutánea, Corto plazo, Efectos	40 (mg/kg
	(Trabajadores)	sistémicos	bw/day)
	DNEL	Cutánea, Corto plazo, Efectos	8 (mg/kg
	 (Consumidores)	sistémicos	bw/day)

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo del cual no se prevén efectos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe considerarse un riesgo mínimo tolerable.

Niveles de concentración PNEC:

^[2] According both Binding Occupational Esposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Versión 1 Fecha de emisión: 19/08/2019 Página 6 de 14
Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024 Fecha de impresión: 14/03/2024

Nombre	Detalles	Valor
	agua (agua dulce)	20,8 (mg/L)
	agua (agua marina)	2,08 (mg/L)
	agua (liberaciones intermitentes)	1540 (mg/L)
metanol	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 (mg/L)
N. CAS: 67-56-1	sedimento (agua dulce)	77 (mg/kg
N. CE: 200-659-6		sediment dw)
N. CL. 200 039 0	sedimento (agua marina)	7,7 (mg/kg
		sediment dw)
	suelo	3,18 (mg/kg
		soil dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

iError! Nombre de archivo no válido.

8.2 Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Canacatusciáni	100.07				
Concentración:	100 % Genérico industrial				
Usos:					
Protección respira					
EPI:	Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y				
Características:	forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.				
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405				
NOTHIAS CLIV.	No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su				
Mantenimiento:	utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del				
Tidrice in iniciae	adaptador facial.				
	Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del				
Observaciones	equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo				
Observaciones:	(Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el				
	fabricante.				
Tipo de filtro	A2				
necesario:					
Protección de las i					
EPI:	Guantes de protección contra productos químicos				
Características:	Marcado «CE» Categoría III.				
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420				
	Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los				
Mantenimiento:	rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan				
	alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.				
Observaciones:	Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni				
	demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas. PVC (Cloruro de Tiempo de Espesor del Control de Co				
	PVC (Cloruro de penetración (min.): Sepesor del penetración (min.): Espesor del material (mm): 0,35				
Protección de los					
	nipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.				
Protección de la pi					
EPI:	Ropa de protección				
1	Marcado «CE» Categoría II. La ropa de protección no debe ser estrecha o estar				
Características:	suelta para que no interfiera en los movimientos del usuario.				
Normas CEN:	EN 340				
Mantenimiento:	Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para				
manteniiniiento.	garantiza una protección invariable.				
	La ropa de protección debería proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que				
Observaciones:	debe proporcionar contra el riesgo contra el que protege, con las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.				
EPI:	Calzado de trabajo				
Características:	Marcado «CE» Categoría II.				
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 20347				

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Fecha de emisión: 19/08/2019 Página 7 de 14 Fecha de impresión: 14/03/2024 Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024

Estos artículos se adaptan a la forma del pie del primer usuario. Por este motivo, al igual que por Mantenimiento:

cuestiones de higiene, debe evitarse su reutilización por otra persona.

El calzado de trabajo para uso profesional es el que incorpora elementos de protección destinados a Observaciones:

proteger al usuario de las lesiones que pudieran provocar los accidentes, se debe revisar los trabajor para

los cuales es apto este calzado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico: Líquido Color: Incoloro Olor: Picante

Umbral olfativo: No hay datos disponibles Punto de fusión: No hay datos disponibles °C

Punto de congelación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición: -96.7 °C

Inflamabilidad: No aplicable para líquidos.

Límite inferior de explosión: Formaldehido: 7.0 vol%, Metanol: 7.3 vol% Límite superior de explosión: Formaldehido: 73 vol%, Metanol: 36 vol%

Punto de inflamación: 50 °C

Temperatura de auto-inflamación: Formaldehído: 430 °C a 1013 hPa °C

Temperatura de descomposición: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

pH: 4 (37%)

Viscosidad cinemática: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Solubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Hidrosolubilidad: Soluble en agua. Soluble en acetona, alcohol, benceno, cloroformo y éter Liposolubilidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)(valor logaritmico): Formaldehído: 0.35 a 25°C, Metanol:- 0.77

Presión de vapor: 1 - 1.3 mmHg

Densidad absoluta: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Densidad relativa: 1.14 Densidad de vapor: 1.03 (air=1)

Características de las partículas: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Viscosidad: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Propiedades explosivas: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Propiedades comburentes: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

Punto de gota: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Centelleo: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. % Sólidos: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

iError! Nombre de archivo no válido.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

10.5 Materiales incompatibles.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Versión 1 Fecha de emisión: 19/08/2019 Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024 Fecha

Página 8 de 14 Fecha de impresión: 14/03/2024

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Preparados de 1-componente: Durante el curado se libera el formaldehido, este puede causar efectos irreversibles, es irritante de las mucosas y puede causar sensibilidad en la piel.

MEZCLA IRRITANTE. La inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación del tracto respiratorio. También puede ocasionar graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia.

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

Nombre			Toxicidad aguda				
	Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor		
farmaldahída		Oral	LD50	Rata (macho)	460 mg/kg		
formaldehído		Cutánea					
N. CAS: 50-00-0	N. CE: 200-001-8	Inhalación	CL50	Rata	<463 ppm		
		Oral	DL50	Rata (macho hembra)	y 1187 - 2769 mg/kg peso corporal		
metanol		Cutánea	LD50 [1] review	Conejo article or han	17100 mg/kg bw [1] dbook, 1981		
N. CAS: 67-56-1	N. CE: 200-659-6	Inhalación			83.9 mg/l (4 h) [1] andbook, Vol.1: Organic Solvents,		
11. 0.0. 07 30 1	14. CL. 200 055 0			1, Pg. 74, 197			

a) toxicidad aguda;

Producto clasificado:

Toxicidad cutánea aguda, Categoría 3: Tóxico en contacto con la piel. Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 3: Tóxico en caso de inhalación.

Toxicidad oral aguda, Categoría 3: Tóxico en caso de ingestión.

Estimación de la toxicidad aguda (ATE):

Mezclas:

ATE (Cutánea) = 300 mg/kg

ATE (Inhalación) = 3 mg/l/4 h (Vapores)

ATE (Oral) = 100 mg/kg

b) corrosión o irritación cutáneas;

Producto clasificado:

Corrosivo cutáneo, Categoría 1B: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Producto clasificado:

Lesión ocular grave, Categoría 1: Provoca lesiones oculares graves.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Producto clasificado:

Sensibilizante cutáneo, Categoría 1: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

e) mutagenicidad en células germinales;

Producto clasificado:

Mutágeno, Categoría 2: Se sospecha que provoca defectos genéticos

f) carcinogenicidad;

Producto clasificado:

Carcinógeno, Categoría 1B: Puede provocar cáncer

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Versión 1 Fecha de emisión: 19/08/2019 Página 9 de 14
Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024 Fecha de impresión: 14/03/2024

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

Producto clasificado:

Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3: Puede irritar las vías respiratorias.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;

Datos no concluyentes para la clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros.

Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina con efectos sobre la salud humana. **Otros datos.**

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para la salud.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

No. 1		Ecotoxicidad			
Nombre	Tipo	Ensayo	Especie	Valor	
	Peces	LC50 NOEC	Morone saxatilis Oryzias latipes	6.7 mg/L (96 h) [1] >48 mg/L (28d) Cult. 31, 27-32 (1969)	
formaldehído	Invertebrados acuáticos	CE50	Dafnia pulex	5.8 mg/L (48h)	
N. CAS: 50-00-0 N. CE: 200-001-8	Plantas acuáticas	CE50	Desmodesmus subspicatus	3.48 mg/L (72h)	
	Peces	CL50 NOEC	Lepomis macrochirus Oryzias latipes	15400 mg/L (96h) 7900 - 15800 mg/L (200h)	
metanol	Invertebrados acuáticos	CE50	Dafnia magna	>10000 mg/L (48h)	
	Plantas	EC50	Selenastrum capricornutumc	22000 mg/L (96 h) [1]	
N. CAS: 67-56-1 N. CE: 200-659-6	acuáticas	[1] Ecotox 2008	icology and Environm	nental Safety 71: 166-1711,	

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de bioacumulación.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

Nombre		Bioacumulación			
	Nombre	Log Kow	BCF	NOECs	Nivel
metanol		-0,74	_	_	Muy bajo
N. CAS: 67-56-1	N. CE: 200-659-6	-0,74	_	_	inuy Dajo

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG

Página 10 de 14

Barcelonesa

Fecha de emisión: 19/08/2019 Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024

Fecha de impresión: 14/03/2024

12.4 Movilidad en el suelo.

Versión 1

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Propiedades de alteración endocrina.

Este producto no contiene componentes con propiedades de alteración endocrina sobre el medio ambiente.

12.7 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

Tierra: Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID. Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

Aire: Transporte en avión: IATA/ICAO. Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

14.1 Número ONU o número ID.

Nº UN: UN2209

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR/RID: UN 2209, FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN, 8, GE III, (E) IMDG: UN 2209, FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN, 8, GE/E III (50°C) UN 2209, FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN, 8, GE III ICAO/IATA:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

Clase(s): 8

14.4 Grupo de embalaje.

Grupo de embalaje: III

14.5 Peligros para el medio ambiente.

Contaminante marino: No

Transporte por barco, FEm - Fichas de emergencia (F - Incendio, S - Derrames): F-A,S-B

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Etiquetas: 8



(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Versión 1 Fecha de emisión: 19/08/2019 Página 11 de 14
Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024 Fecha de impresión: 14/03/2024

Número de peligro: 80 ADR cantidad limitada: 5 L IMDG cantidad limitada: 5 L ICAO cantidad limitada: 1 L

Disposiciones relativas al transporte a granel en ADR: No autorizado el transporte a granel según el ADR. Actuar según el punto 6.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI.

El producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

Clasificación del producto de acuerdo con el Anexo I de la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): H2,P5c

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas. El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Restricciones de fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias y mezclas peligrosas:

Denominación de la sustancia, de los grupos de sustancias o de las mezclas	Restricciones
72. Las sustancias enumeradas en la columna 1 del cuadro que figura en el apéndice 12	 No se comercializarán después del 1 de noviembre de 2020 en ninguno de los artículos siguientes: a) prendas de vestir o accesorios relacionados,
	b) textiles distintos de las prendas de vestir que, en circunstancias normales o razonablemente previsibles de uso, entren en contacto con la piel humana de forma similar a las prendas de vestir,
	c) calzado,
	si las prendas de vestir, los accesorios relacionados, los textiles distintos de las prendas de vestir o el calzado están destinados a ser utilizados por los consumidores y la sustancia está presente en una concentración, medida en material homogéneo, igual o superior a la especificada para dicha sustancia en el apéndice 12.
	2. No obstante, por lo que se refiere a la comercialización de formaldehído [número CAS 50-00-0] en chaquetas, abrigos y tapicería, la concentración pertinente a efectos del apartado 1será de 300 mg/kg durante el período entre el 1 de noviembre de 2020 y el 1 de noviembre de 2023. Tras esta fecha, se aplicará la concentración especificada en el apéndice 12.
	3. El apartado 1 no será aplicable a:
	a) las prendas de vestir, los accesorios relacionados o el calzado, o las partes de prendas de vestir, accesorios relacionados o calzado, hechos exclusivamente de cueros o pieles naturales;
	b) los cierres no textiles y los elementos decorativos no textiles;
	c) las prendas de vestir, los accesorios relacionados, los textiles distintos de las prendas de vestir o el calzado de segunda mano;
	d) las moquetas de una pieza y los revestimientos textiles del suelo para uso en interiores, las alfombrillas y las alfombras.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Versión 1 Fecha de emisión: 19/08/2019 Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024 Página 12 de 14 Fecha de impresión: 14/03/2024

- 4. El apartado 1 no se aplicará a las prendas de vestir, los accesorios relacionados, los textiles distintos de las prendas de vestir o el calzado incluidos en el ámbito de aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo (*) o del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo (**).
- 5. El apartado 1, letra b), no se aplicará a los textiles desechables. Se consideran textiles desechables los diseñados para utilizarse una sola vez o durante un tiempo limitado y que no están destinados a usos posteriores con la misma finalidad o una finalidad similar.
- 6. Los apartados 1 y 2 se aplicarán sin perjuicio de la aplicación de cualquier otra restricción más estricta establecida en el presente anexo o en otro acto legislativo aplicable de la Unión.
- 7. La Comisión revisará la excepción del punto 3, letra d), y, en su caso, modificará dicho punto en consecuencia.
- (*) Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo (DO L 81 de 31.3.2016, p. 51).
- (**) Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2017, sobre los productos sanitarios, por el que se modifican la Directiva 2001/83/CE, el Reglamento (CE) no 178/2002 y el Reglamento (CE) no 1223/2009 y por el que se derogan las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo (DO L 117 de 5.5.2017, p. 1).

Clase de contaminante para el agua (Alemania): WGK 2: Peligroso para el agua. (Autoclasificado según Reglamento AwSV)

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto. Se dispone de Escenario de Exposición del producto.

Líquido y vapores muy inflamables

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

	Liquido y vapores may ilmamablesi
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos
H350	Puede provocar cáncer
H370	Provoca daños en los órganos.
H371	Puede provocar daños en los órganos.

Códigos de clasificación:

H225

Acute Tox. 3 : Toxicidad cutánea aguda, Categoría 3 Acute Tox. 3 : Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 3

Acute Tox. 3: Toxicidad oral aguda, Categoría 3

Carc. 1B : Carcinógeno, Categoría 1B Eye Dam. 1 : Lesión ocular grave, Categoría 1 Flam. Liq. 2 : Líquido inflamable, Categoría 2

Muta. 2: Mutágeno, Categoría 2

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Versión 1 Fecha de emisión: 19/08/2019 Página 13 de 14
Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024 Fecha de impresión: 14/03/2024

STOT SE 1: Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 1 STOT SE 3: Toxicidad en determinados órganos tras exposición única, Categoría 3

Skin Corr. 1B: Corrosivo cutáneo, Categoría 1B Skin Sens. 1: Sensibilizante cutáneo, Categoría 1

Modificaciones respecto a la versión anterior:

- Cambios en la información del proveedor (SECCIÓN 1.3).
- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 2.1).
- Cambios en la composición del producto (SECCIÓN 3.2).
- Eliminación de equipos de protección individual (SECCIÓN 8.2).
- Modificaciones de los equipos de protección individual (SECCIÓN 8.2).
- Modificación en los valores de las propiedades físico-químicas (SECCIÓN 9).
- Modificación de la información de las condiciones estabilidad y reactividad (SECCIÓN 10.2).
- Modificación de la información de las condiciones estabilidad y reactividad (SECCIÓN 10.3).
- Modificación de la información de las condiciones estabilidad y reactividad (SECCIÓN 10.4).
- Modificación de la información de las condiciones estabilidad y reactividad (SECCIÓN 10.5).
- Modificación de la información de las condiciones estabilidad y reactividad (SECCIÓN 10.6).
- Añadidas abreviaturas y acrónimos (SECCIÓN 16).

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Peligros físicos Conforme a datos obtenidos de los ensayos

Peligros para la salud Método de cálculo Peligros para el medio ambiente Método de cálculo

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

Información sobre el Inventario TSCA (Toxic Substances Control Act) USA:

N. CAS	Nombre			Estado
50-00-0	formaldehí	do		Registrada
67-56-1	metanol			Registrada
7732-18-5	Agua			Registrada

Inventario DSL de Canadá (Lista de sustancias domésticas): Estado de registro				
N. CAS	Nombre	Estado DSL	Estado NDSL	
50-00-0	formaldehído	Registrada	No	
67-56-1	metanol	Registrada	No	
7732-18-5	Agua	Registrada	No	

Se dispone de Escenario de Exposición del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

ADR/RID: Acuerdo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

AwSV: Reglamento de Instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para el agua.

BCF: Factor de bioconcentración. CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe

considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo

del cual no se prevén efectos adversos.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878)

22937T-FORMOL 37% BZG



Versión 1 Fecha de emisión: 19/08/2019 Página 14 de 14
Versión 13 (sustituye a la versión 12) Fecha de revisión: 14/03/2024 Fecha de impresión: 14/03/2024

EC50: Concentración efectiva media. EPI: Equipo de protección personal.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentración prevista sin efecto) concentración de la

sustancia por debajo de la cual no se esperan efectos negativos en el comportamiento medioambiental.

RID: Regulación concerniente al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

WGK: Clases de peligros para el agua.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Reglamento (UE) 2020/878. Reglamento (CE) No 1907/2006. Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH).

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

ANEXO A LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD AMPLIADA (eSDS)

ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO: Formol

NÚMERO CAS: 50-00-0 / 67-56-1

NÚMERO CE: 200-001-8 / 200-659-6

ALCANCE REG. NO.: 01-2119488953-20-XXXX /01-2119433307-44-XXXX

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Título sistemático basado en los descriptores de uso SU 3,8,9,10,12 PROC 1,2,3,4,5,6,8a,8b,9,14,15 ERC 1, 2, 3, 4, 6a, 6b, 6c, 6d, 7 Contempla los números de uso del consorcio: 1; producción del formaldehido (IU1) 8/9; uso como intermediario incluyendo el uso como monómero (IU2) Sección 2 Condiciones operacionales y las medidas de gestión de riesgos Uso en proceso cerrado sin probabilidad de exposición (PROC 1) Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada (PROC 2) Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis / formulación (PROC 3) Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis / formulación (PROC 3) Uso en procesos por lotes u otros (síntesis) cuando surgen posibilidades de exposición (PROC 4) Mezcla o combinación en procesos por lotes (multietapas y/o contacto significativo) (PROC 5) Operaciones de calandrado (PROC 6) Transferencia de substancias o preparados (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones no especializadas (PROC 8a) Transferencia que productos químicos (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones especializadas (PROC 8b) Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (línea de llenado especializada incluyendo el pesado) (PROC 9) Producción de preparados o artículos en comprimidos, compresión, extrusión y peletización (PROC 14) Uso como reactivos de laboratorio (PROC 15) Características ambientales incluidas No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental	Sección 1 Título	Fabricación del formaldehido, soluciones acuosas de formaldehido y su uso como intermediario
Uso en proceso cerrado sin probabilidad de exposición (PROC 1) Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada (PROC 2) Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis / formulación (PROC 3) Uso en procesos por lotes u otros (síntesis) cuando surgen posibilidades de exposición (PROC 4) Mezcla o combinación en procesos por lotes (multietapas y/o contacto significativo) (PROC 5) Operaciones de calandrado (PROC 6) Transferencia de substancias o preparados (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones no especializadas (PROC 8a) Transferencia que productos químicos (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones especializadas (PROC 8b) Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (línea de llenado especializada incluyendo el pesado) (PROC 9) Producción de preparados o artículos en comprimidos, compresión, extrusión y peletización (PROC 14) Uso como reactivos de laboratorio (PROC 15) No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental		PROC 1,2,3,4,5,6,8a,8b,9,14,15 ERC 1, 2, 3, 4, 6a, 6b, 6c, 6d, 7 Contempla los números de uso del consorcio: 1; producción del formaldehido (IU1) 8/9; uso como intermediario incluyendo el uso como
Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada (PROC 2) Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis / formulación (PROC 3) Uso en procesos por lotes u otros (síntesis) cuando surgen posibilidades de exposición (PROC 4) Mezcla o combinación en procesos por lotes (multietapas y/o contacto significativo) (PROC 5) Operaciones de calandrado (PROC 6) Transferencia de substancias o preparados (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones no especializadas (PROC 8a) Transferencia que productos químicos (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones especializadas (PROC 8b) Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (línea de llenado especializada incluyendo el pesado) (PROC 9) Producción de preparados o artículos en comprimidos, compresión, extrusión y peletización (PROC 14) Uso como reactivos de laboratorio (PROC 15) Características ambientales incluidas No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental	Sección 2 Condiciones operacionales	y las medidas de gestión de riesgos
Método de evaluación ambiental No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental	incluidas	Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada (PROC 2) Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis / formulación (PROC 3) Uso en procesos por lotes u otros (síntesis) cuando surgen posibilidades de exposición (PROC 4) Mezcla o combinación en procesos por lotes (multietapas y/o contacto significativo) (PROC 5) Operaciones de calandrado (PROC 6) Transferencia de substancias o preparados (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones no especializadas (PROC 8a) Transferencia que productos químicos (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones especializadas (PROC 8b) Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (línea de llenado especializada incluyendo el pesado) (PROC 9) Producción de preparados o artículos en comprimidos, compresión, extrusión y peletización (PROC 14) Uso como reactivos de laboratorio (PROC 15)
	Método de evaluación ambiental	No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental

El formaldehido no es estable por lo que se almacena como formalina (30-6%). El formaldehido y la formalina tienen vapores de presión diferentes. La presión de vapor utilizado en la evaluación de la exposición es 100,00 Pa para el formaldehido puro. En actividades de transferencia de productos el formaldehido está presente como formalina con una presión de vapor de 1520 Pa a temperaturas elevadas (49% de solución de formaldehido a 55 °C) y 1400 Pa para la formalina a temperatura ambiente (50% de solución de formaldehido (con 2% de metanol)).

Número de emplazamientos que utilicen la sustancia (requerido normalmente para demostrar las condiciones estrictamente controladas de uso para justificar la no aplicación de la información de acuerdo con el anexo XI del REACH)

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

2.1 Control de exposición de trabajadores		
Escenario de exposición contributivo 1. Control de la exposición del trabajador para PROC 1.		
Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina; sistema de fabricación general cerrado	

Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 1	
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 1: Uso en proceso cerrado, sin probabilidad de exposición	
Método de evaluación	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART	

Características de producto

Vapor, formaldehido 100%. El formaldehido puro está presente al menos en algunos de los equipos de los procesos cerrados.

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Diario, hasta 480 minutos

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Interior, grandes salas de trabajo industriales (300 m³)

Proceso en caliente (50-150 °C)

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

Alto nivel de confinamiento (99,9% reducción) que consiste en:

- Sistema cerrado y sellado
- El recinto no se abre durante la actividad
- El sistema está diseñado para minimizar la superficie de contacto con el material o dispone de un par de válvulas con espacio de lavado entre ellos.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

No se requieren medidas de organización

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%) en actividades donde hay probabilidad de contacto con superficies contaminadas. Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Escenario de exposición contributivo 1. Control de la exposición del trabajador para PROC 2

•		
Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina; sistema de fabricación general cerrado, proceso continuo	
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 2	
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 2: Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada. PROC 2 consiste en actividades de proceso cerrado y en actividades de transferencia especializadas, incluyendo la toma de muestras. El presente escenario contributivo consiste en la combinación de las dos actividades.	
Método de evaluación*	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART	

Características de producto

Proceso cerrado: Vapor, formaldehido 100%. El formaldehido puro está presente al menos en algunos de los equipos de los procesos cerrados

Transferencia en instalaciones especializadas: Líquido, formalina (30-60% de formaldehido en agua). El producto final (formalina) se transfiere para su almacenamiento o para procesamientos posteriores.

Cantidades utilizadas

Proceso cerrado: No relevante

Transferecia en instalaciones especializadas: > 1000 L/min

Frecuencia y duración de uso/exposición

Proceso cerrado: Diario, hasta 360 minutos

Transferencia en instalaciones especializadas: Diario, hasta 120 minutos

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Transferencia en instalaciones especializadas y procesos cerrados:

Interior, grandes salas de trabajo industriales (300 m³)

Proceso en caliente (50-150 °C)

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

Transferencia en instalaciones especializadas:

• Carga sumergida

Transferencia en instalaciones especializadas y proceso cerrado:

- Nivel medio de confinamiento (reducción del 99%), que consiste en:
- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- La transferencia de material se realiza mediante el acoplado o sellado del recipiente receptor al recipiente de origen.

Algunos ejemplos son las cabezas de sellado, contenedores de transferencia y múltiples juntas tóricas u o-rings. El embalaje con revestimiento continuo asegura que el sellado se mantiene durante la trasferencia y previene del contacto directo con el producto. Se debe utilizar un tipo de cierre adecuado.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Transferencia en instalaciones especializadas y proceso cerrado: Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

Transferencia en instalaciones especializadas: el sistema de transferencia dispone de un sistema de recuperación de agua (reducción del 80%).

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

Asegurar que la *Transferencia en instalaciones especializadas* se limita a un máximo de 120 minutos Asegurar que las actividades de *proceso cerrado* se limitan a un máximo de 360 minutos.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Transferencia en instalaciones especializadas y proceso cerrado: Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Proceso cerrado: Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%) en actividades donde hay probabilidad de contacto con superficies contaminadas.

Transferencia en instalaciones especializadas: Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%).

Transferencia en instalaciones especializadas: Uso de equipos de protección respiratoria (90% de reducción).

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina; fabricación por proceso cerrado por lotes		
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 3		
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) PROC 3 consiste en actividades de proceso cerrado y en actividades de transferencia especializadas, incluyendo la toma de muestra. El presente escenario contributivo consiste en la combinación de las dos actividades.		
Método de evaluación	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART		

Características de producto

Proceso cerrado: Vapor, formaldehido 100%. El formaldehido puro está presente al menos en algunos de los equipos de los procesos cerrados

Transferencia en instalaciones especializadas: Líquido, formalina (30-60% de formaldehido en agua). El producto final (formalina) se transfiere para su almacenamiento o para procesamientos posteriores.

Cantidades utilizadas

Proceso cerrado: No relevante

Transferencia en instalaciones especializadas: > 1000 L/min

Frecuencia y duración de uso/exposición

Proceso cerrado: Diario, hasta 360 minutos

Transferencia en instalaciones especializadas: Diario, hasta 120 minutos

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por d<mark>efecto un vol</mark>umen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Transferencia en instalaciones especializadas y procesos cerrados:

Interior, grandes salas de trabajo industriales (300 m³)

Proceso en caliente (50-150 °C)

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

FORMOL

Barcelonesa Drogas y Productos Químicos

ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Transferencia en instalaciones especializadas:

• Carga sumergida

Transferencia en instalaciones especializadas y proceso cerrado:

- Nivel medio de confinamiento (reducción del 99%), que consiste en:
- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- La transferencia de material se realiza mediante el acoplado o sellado del recipiente receptor al recipiente de origen.

Algunos ejemplos son las cabezas de sellado, contenedores de transferencia y múltiples juntas tóricas u o-rings. El embalaje con revestimiento continuo asegura que el sellado se mantiene durante la trasferencia y previene del contacto directo con el producto. Se debe utilizar un tipo de cierre adecuado.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Transferencia en instalaciones especializadas y proceso cerrado: Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

Transferencia en instalaciones especializadas: el sistema de transferencia dispone de un sistema de recuperación de agua (reducción del 80%).

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

Asegurar que la *Transferencia en instalaciones especializadas* se limita a un máximo de 120 minutos Asegurar que las actividades de *proceso cerrado* se limitan a un máximo de 360 minutos.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Transferencia en instalaciones especializadas y proceso cerrado: Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Proceso cerrado: Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%) en actividades donde hay probabilidad de contacto con superficies contaminadas.

Transferencia en instalaciones especializadas: Estricto uso de guantes protectores junto con la formación espe<mark>cífica del trab</mark>ajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%).

Transferencia en instalaciones especializadas: Uso de equipos de protección respiratoria (90% de reducción).

Escenario de exposición contributivo 3. Control de exposición del trabajador para PROC 4.			
Título corto libre relacionado con	Fabricación de formalina; procesos por lotes y otros		
trabajadores procesos.			

Descriptor de uso incluido SU3, PROC 4

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

	PROC 4: Uso en procesos por lotes y otros procesos (síntesis con posibilidad de exposición. PROC 4 consiste en 3 tipos de actividades:
Procesos, tareas y actividades	Actividades de transferencia en instalaciones especializadas
incluidas	Actividades de <i>proceso cerrado</i>
	Actividades que se sitúan cerca de las partes abiertas del proceso
	El presente escenario contributivo consiste en la
	combinación de las 3 actividades.
Método de evaluación	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART
Características de producto	

Transferencia en instalaciones especializadas: Líquido, formalina (30-60% de formaldehido en agua). El producto final (formalina) se transfiere para su almacenamiento o para procesamientos posteriores.

Proceso cerrado: Vapor, formaldehido 100%. El formaldehido puro está presente al menos en algunos de los equipos de los procesos cerrados

Partes abiertas del proceso: Líquido, formalina (30-60% de formaldehido en agua)

Cantidades utilizadas

Transferencia en instalaciones especializadas: > 1000 L/min

Proceso cerrado: No relevante

Partes abiertas del proceso: No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Transferencia en instalaciones especializadas y partes abiertas del proceso: Diario, hasta 60 minutos

Proceso cerrado: Diario, hasta 360 minutos

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Transferencia en instalaciones especializadas, procesos cerrados y partes abiertas del proceso: Interior, grandes salas de trabajo industriales (300 m³)

Proceso en caliente (50-150 °C)

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Transferencia en instalaciones especializadas:

• Carga sumergida

Transferencia en instalaciones especializadas y proceso cerrado:

- Nivel medio de confinamiento (reducción del 99%), que consiste en:
- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- La transferencia de material se realiza mediante el acoplado o sellado del recipiente receptor al recipiente de origen.

Algunos ejemplos son las cabezas de sellado, contenedores de transferencia y multiples juntas tóricas u o-rings. El embalaje con revestimiento continuo asegura que el sellado se mantiene durante la trasferencia y previene del contacto directo con el producto. Se debe utilizar un tipo de cierre adecuado.

Partes abiertas del proceso:

Superficie abierta < 0,1 m²

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Transferencia en instalaciones especializadas y proceso cerrado y partes abiertas del proceso: Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

Transferencia en instalaciones especializadas: El sistema de transferencia dispone de un sistema de recuperación de agua (reducción del 80%).

Partes abiertas del proceso: Ventilación local por extracción (campana de captación fija, reducción del 90%) en puntos potenciales de emisión.

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

Asegurar que la *Transferencia en instalaciones especializadas y las partes abiertas* se limitan a un máximo de 60 minutos

Asegurar que las actividades de proceso cerrado se limitan a un máximo de 360 minutos.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Transferencia e<mark>n instalacione</mark>s especializadas, proceso cerrado y partes abiertas del proceso:

Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Transferencia en instalaciones especializadas y partes abiertas del proceso: Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%).

Proceso cerrado: Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%) en actividades donde hay probabilidad de contacto con superficies contaminadas.

Partes abiertas del proceso: uso de equipos de protección respiratoria (reducción del 95%) *Transferencia en instalaciones especializadas*: Uso de equipos de protección respiratoria (90% de reducción).

FORMOL

Barcelonesa
Drogas y Productos Químicos

ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Escenario de exposición contributivo 4. Control de la exposición del trabajador para PROC 5			
Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina; mezcla y combinación.		
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 5		
Procesos, tareas y actividades incluidas	 PROC 5: Mezcla y combinación en procesos de formulación de preparados y artículos por lotes (contacto en varias etapas y/o significativo) PROC 5 consiste en 3 tipos de actividades: Actividades de <i>Transferencia en instalaciones especializadas</i> Actividades de <i>proceso cerrado</i> Actividades que se sitúan cerca de <i>las partes abiertas del proceso</i> El presente escenario contributivo consiste en la combinación de las 3 actividades. 		
Método de evaluación	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART		

Características de producto

Transferencia en instalaciones especializadas: Líquido, formalina (30-60% de formaldehido en agua). El producto final (formalina) se transfiere para su almacenamiento o para procesamientos posteriores.

Proceso cerrado: Vapor, formaldehido 100%. El formaldehido puro está presente al menos en algunos de los equipos de los procesos cerrados

Partes abiertas del proceso: Líquido, formalina (30-60% de formaldehido en agua)

Cantidades utilizadas

Transferencia en instalaciones especializadas: > 1000 L/min

Proceso cerrado: No relevante

Partes abiertas del proceso: No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Transferencia en instalaciones especializadas y partes abiertas del proceso: Diario, hasta 60 minutos

Proceso cerrado: Diario, hasta 360 minutos

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Transferencia en instalaciones especializadas, procesos cerrados y partes abiertas del proceso: Interior, grandes salas de trabajo industriales (300 m³)

Proceso en caliente (50-150 °C)

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

Transferencia en instalaciones especializadas:

• Carga sumergida

Transferencia en instalaciones especializadas y proceso cerrado:

- Nivel medio de confinamiento (reducción del 99%), que consiste en:
- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- La transferencia de material se realiza mediante el acoplado o sellado del recipiente receptor al recipiente de origen.

Algunos ejemplos son las cabezas de sellado, contenedores de transferencia y multiples juntas tóricas u o-rings. El embalaje con revestimiento continuo asegura que el sellado se mantiene durante la trasferencia y previene del contacto directo con el producto. Se debe utilizar un tipo de cierre adecuado.

Partes abiertas del proceso:

Superficie abierta < 0,1 m²

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Transferencia en instalaciones especializadas y proceso cerrado y partes abiertas del proceso: Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

Transferencia en instalaciones especializadas: El sistema de transferencia dispone de un sistema de recuperación de agua (reducción del 80%).

Partes abiertas del proceso: Ventilación local por extracción (campana de captación fija, reducción del 90%) en puntos potenciales de emisión.

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

Asegurar que la *Transferencia* en instalaciones especializadas y las partes abiertas se limitan a un máximo de 60 minutos

Asegurar que las actividades de *proceso cerrado* se limitan a un máximo de 360 minutos.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Transferencia en instalaciones especializadas, proceso cerrado y partes abiertas del proceso: Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Transferencia en instalaciones especializadas y partes abiertas del proceso: Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%).

Proceso cerrado: Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%) en actividades donde hay probabilidad de contacto con superficies contaminadas.

Partes abiertas del proceso: uso de equipos de protección respiratoria (reducción del 95%) *Transferencia en instalaciones especializadas*: Uso de equipos de protección respiratoria (90% de reducción).

Escenario de exposición	contributivo 5. Contro	l de la exposición de	el trabajador para PROC 6.

Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina; uso de formalina en operaciones de calandrado
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 6
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 6: operaciones de calandrado
Método de evaluación	ECETOC TRA v2 (con modificaciones) se utiliza tanto en la exposición por inhalación y la exposición dérmica. No es posible la evaluación de la evaporación desde sólidos mediante el uso de ART.
Características de producto	

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Líquido, formalina (30-60% de formalina en agua)

Hasta 4 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Establecimiento industrial, interior

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

No	ro	levante	
131()	1 (ievanie	

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción (eficiencia 90%).

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%). Uso de equipos de protección respiratoria (reducción del 90%). Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Escenario de exposición contributivo 7a. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8a

Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina (30-60% formaldehido); transferencia en grandes contenedores (instalaciones no especializadas).
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 8a
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 8a: Transferencia de sustancia o preparado desde/hacia recipientes/grandes contenedores en emplazamientos no habilitados.
Método de evaluación*	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART

Características de producto

Líquido, formalina (30%-60% de formaldehido en agua)

Cantidades utilizadas

100-1000 L/min.

Frecuencia y duración de uso/exposición

Diario, hasta 480 minutos

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Interior, grandes salas de trabajo industriales (300 m³)

Proceso en caliente (50-150 °C)

El uso exterior es seguro una vez que el sistema de recuperación de vapor esté disponible

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

Carga sumergida

Nivel medio de confinamiento (reducción del 99%), que consiste en:

- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- La transferencia de material se realiza mediante el acoplado o sellado del recipiente receptor al recipiente de origen.

Algunos ejemplos son las cabezas de sellado, contenedores de transferencia y multiples juntas tóricas u o-rings. El embalaje con revestimiento continuo asegura que el sellado se mantiene durante la trasferencia y previene del contacto directo con el producto. Se debe utilizar un tipo de cierre adecuado.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%).

Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente. Uso de equipos de protección respiratoria (reducción del 90%).

Escenario de exposición contributivo 6b. Control de la exposición del trabajador para PROC 8a

Título corto libr <mark>e relacionado</mark> con trabajadores	Fabricación de formalina (5% formaldehido); transferencia en grandes contenedores (instalaciones no especializadas).
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 8a
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 8a: Transferencia de sustancia o preparado desde/hacia recipientes/grandes contenedores en emplazamientos no habilitados.
Método de evaluación*	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART
Características de producto	

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Líquido, formalina (5% de formaldehido en agua)

Cantidades utilizadas

100-1000 L/min.

Frecuencia y duración de uso/exposición

Diario, hasta 480 minutos

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Interior, grandes salas de trabajo industriales (300 m³)

Temperatura de la sala (15-25 °C)

El uso exterior es seguro una vez que el sistema de recuperación de vapor esté disponible

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

Carga sumergida

Nivel medio de confinamiento (reducción del 99%), que consiste en:

- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- La transferencia de material se realiza mediante el acoplado o sellado del recipiente receptor al recipiente de origen.

Algunos ejemplos son las cabezas de sellado, contenedores de transferencia y multiples juntas tóricas u o-rings. El embalaje con revestimiento continuo asegura que el sellado se mantiene durante la trasferencia y previene del contacto directo con el producto. Se debe utilizar un tipo de cierre adecuado.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador (factor de reducción del 95%).

Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Escenario de exposición contributivo 7c. Control de la exposición del trabajador para PROC 8a

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina (1,5% formaldehido); transferencia en grandes contenedores (instalaciones no especializadas).
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 8a
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 8a: Transferencia de sustancia o preparado desde/hacia recipientes/grandes contenedores en emplazamientos no habilitados.
Método de evaluación*	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART

Características de producto

Líquido, formalina (1,5% de formaldehido en agua)

Cantidades utilizadas

100-1000 L/min.

Frecuencia y duración de uso/exposición

Diario, hasta 480 minutos

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Interior, grandes salas de trabajo industriales (300 m³)

Temperatura de la sala (15-25 °C)

El uso exterior es seguro una vez que el sistema de recuperación de vapor esté disponible

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

Carga sumergida

Nivel medio de confinamiento (reducción del 99%), que consiste en:

- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- La transferencia de material se realiza mediante el acoplado o sellado del recipiente receptor al recipiente de origen.

Algunos ejemplos son las cabezas de sellado, contenedores de transferencia y multiples juntas tóricas u o-rings. El embalaje con revestimiento continuo asegura que el sellado se mantiene durante la trasferencia y previene del contacto directo con el producto. Se debe utilizar un tipo de cierre adecuado.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Ventilación general, al menos 3	cambios de aire por hora.
Medidas de organización para e	vitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relaciona	adas con la protección, salud e higiene personal
reducción del 95%). Llevar protección de ojos adecu	ores junto con la formación específica del trabajador (factor de ado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, ara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.
Escenario de exposición contrib	utivo 8a. Control de la exposición del trabajador para PROC 8b
Título corto libre relacionado co trabajadores	Fabricación de formalina (30-60% formaldehido); transferencia en grandes contenedores (instalaciones especializadas).
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 8b
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 8b: Transferencia de sustancia o preparado desde/hacia recipientes/grandes contenedores en emplazamientos habilitados.
Método de evaluación*	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART
Características de producto	
Líquido, formalina (30%-60% de	formaldehido en agua)
Cantidades utilizadas	
>1000 L/min.	
Frecuencia y duración de uso/ex	posición
Diario, hasta 480 minutos	
Factores humanos no influencia	dos por la gestión de riesgos
actividad.	en de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condiciones operaciones o	que afectan a la exposición de los trabajadores
Interior, grandes salas de trabaj Proceso en caliente (50-150 °C) El uso exterior es seguro una ve	o industriales (300 m³) z que el sistema de recuperación de vapor esté disponible

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Carga sumergida

Nivel medio de confinamiento (reducción del 99%), que consiste en:

- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- La transferencia de material se realiza mediante el acoplado o sellado del recipiente receptor al recipiente de origen.

Algunos ejemplos son las cabezas de sellado, contenedores de transferencia y múltiples juntas tóricas u o-rings. El embalaje con revestimiento continuo asegura que el sellado se mantiene durante la trasferencia y previene del contacto directo con el producto. Se debe utilizar un tipo de cierre adecuado.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

El sistema de transferencia está provisto de un sistema de recuperación de vapor (reducción del 80%)

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%).

Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente. Uso de equipos de protección respiratoria (reducción del 90%).

Escenario de exposición contributivo 8b. Control de la exposición del trabajador para PROC 8b

Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina (5% formaldehido); transferencia en grandes contenedores (instalaciones especializadas).
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 8b
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 8b: Transferencia de sustancia o preparado desde/hacia recipientes/grandes contenedores en emplazamientos habilitados.
Método de evaluación*	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART

Características de producto

Líquido, formalina (5% de formaldehido en agua)

Cantidades utilizadas

>1000 L/min.

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Frecuencia y duración de uso/exposición

Diario, hasta 480 minutos

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Interior, grandes salas de trabajo industriales (300 m³)

Temperatura de la sala (15-25 °C)

El uso exterior es seguro una vez que el sistema de recuperación de vapor esté disponible

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

Carga sumergida

Nivel medio de confinamiento (reducción del 99%), que consiste en:

- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- La transferencia de material se realiza mediante el acoplado o sellado del recipiente receptor al recipiente de origen.

Algunos ejemplos son las cabezas de sellado, contenedores de transferencia y multiples juntas tóricas u o-rings. El embalaje con revestimiento continuo asegura que el sellado se mantiene durante la trasferencia y previene del contacto directo con el producto. Se debe utilizar un tipo de cierre adecuado.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

El sistema de transferencia está provisto de un sistema de recuperación de vapor (reducción del 80%)

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador (factor de reducción del 95%).

Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Escenario de exposición contributivo 8c. Control de la exposición del trabajador para PROC 8b

Título corto libre relacionado con trabajadores

Fabricación de formalina (5% formaldehido); transferencia en grandes contenedores (instalaciones especializadas).

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 8b
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 8b: Transferencia de sustancia o preparado desde/hacia recipientes/grandes contenedores en emplazamientos habilitados.
Método de evaluación*	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART
Características de producto	
Líquido, formalina (5% de formald	ehido en agua)
Cantidades utilizadas	
>1000 L/min.	
Frecuencia y duración de uso/expo	osición
Diario, hasta 480 minutos	
Factores humanos no influenciado	s por la gestión de riesgos
actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja
Se asume por defecto un valor de	70 kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condiciones operaciones que	e afectan a la exposición de los trabajadores
Interior, grandes salas de trabajo i	ndustriales (300 m³)
Temperatura de la sala (15-25 °C)	
El uso exterior es seguro una vez que el sistema de recuperación de vapor esté disponible	

Carga sumergida

Nivel medio de confinamiento (reducción del 99%), que consiste en:

- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- La transferencia de material se realiza mediante el acoplado o sellado del recipiente receptor al recipiente de origen.

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

Algunos ejemplos son las cabezas de sellado, contenedores de transferencia y múltiples juntas teóricas u o-rings. El embalaje con revestimiento continuo asegura que el sellado se mantiene durante la trasferencia y previene del contacto directo con el producto. Se debe utilizar un tipo de cierre adecuado.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

No relevante		
Condiciones y medidas relacionada	as con la protección, salud e higiene personal	
reducción del 95%). Usar protección adecuada para los	ción con la formación de actividad específica (factor de ojos si la exposición a los ojos puede ser posible, por , trabajo por encima de la cabeza o cuando la cara del uente.	
Escenario de exposición contributi	vo 9a. Control de la exposición del trabajador para PROC 9	
Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina (30-60% formaldehido); transferencia en pequeños contenedores (instalaciones especializadas).	
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 9	
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 9: Transferencia de la sustancia o preparada en pequeños contenedores (líneas de relleno habilitados, incluyendo el pesado)	
Método de evaluación	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART	
Características de producto		
Líquido, formalina (30-60% de formaldehido en agua)		
Cantidades utilizadas		
10-100 L/min.		
Frecuencia y duración de uso/expo	osición	
Diario, hasta 480 minutos		
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos		
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.		
Otras condicion <mark>es operacion</mark> es que afectan a la exposición de los trabajadores		
Interior, grande <mark>s salas de tra</mark> bajo industriales (300 m³) Proceso en caliente (50-150 °C)		

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

FORMOL

Barcelonesa Drogas y Productos Químicos

ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Carga sumergida

Bajo nivel de confinamiento (reducción del 90%), que consiste en:

- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- El aire del recinto cerrado no se ventila o se extrae de forma activa. El recinto no se abre durante la actividad. El proceso se confina mediante una tapa suelta o cubierta, que no es hermética. Esto incluye cubrir el metal fundido a través de lavadores cubiertos y la colocación una tapa suelta. Esta clase también incluye bolsas o fundas colocadas en torno a los puntos de trasferencia de la fuente al recipiente receptor. Estos incluyen los sellos Muller, cabezales Stott y bolsas individuales, y los agarres y cierres.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

Ventilación local por extracción (campana de captación fija, reducción del 90%), en puntos de emisiones potenciales.

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%).

Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente. Uso de equipos de protección respiratoria (reducción del 90%).

Escenario de exposición contributivo 9b. Control de la exposición del trabajador para PROC 9

Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina (5% formaldehido); transferencia en pequeños contenedores (instalaciones especializadas).
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 9
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 9: Transferencia de la sustancia o preparada en pequeños contenedores (líneas de relleno habilitados, incluyendo el pesado)
Método de evaluación	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART

Características de producto

Líquido, formalina (5% de formaldehido en agua)

Cantidades utilizadas

10-100 L/min.

Frecuencia y duración de uso/exposición

Diario, hasta 480 minutos

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Interior, grandes salas de trabajo industriales (300 m³)

Temperatura de la sala (15-25 °C)

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

Carga sumergida

Bajo nivel de confinamiento (reducción del 90%), que consiste en:

- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- El aire del recinto cerrado no se ventila o se extrae de forma activa. El recinto no se abre durante la actividad. El proceso se confina mediante una tapa suelta o cubierta, que no es hermética. Esto incluye cubrir el metal fundido a través de lavadores cubiertos y la colocación una tapa suelta. Esta clase también incluye bolsas o fundas colocadas en torno a los puntos de trasferencia de la fuente al recipiente receptor. Estos incluyen los sellos Muller, cabezales Stott y bolsas individuales, y los agarres y cierres.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

Ventilación local por extracción (campana de captación fija, reducción del 90%), en puntos de emisiones potenciales.

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador (factor de reducción del 95%).

Llevar protecció<mark>n de ojos ad</mark>ecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Escenario de exposición contributivo 9c. Control de la exposición del trabajador para PROC 9

Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina (1,5% formaldehido); transferencia en pequeños contenedores (instalaciones especializadas).
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 9

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 9: Transferencia de la sustancia o preparada en pequeños contenedores (líneas de relleno habilitados, incluyendo el pesado)	
Método de evaluación	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones) Exposición por inhalación: ART	
Características de producto		
Líquido, formalina (1,5% de formal	dehido en agua)	
Cantidades utilizadas		
10-100 L/min.		
Frecuencia y duración de uso/exposición		
Diario, hasta 480 minutos		
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos		
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.		
Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.		
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores		
Interior, grandes salas de trabajo industriales (300 m³) Temperatura de la sala (15-25 °C)		
Condiciones técnicas y medidas a r	Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	

Carga sumergida

Bajo nivel de confinamiento (reducción del 90%), que consiste en:

- Confinamiento físico o recinto cerrado de la fuente de emisión.
- El aire del recinto cerrado no se ventila o se extrae de forma activa. El recinto no se abre durante la actividad. El proceso se confina mediante una tapa suelta o cubierta, que no es hermética. Esto incluye cubrir el metal fundido a través de lavadores cubiertos y la colocación una tapa suelta. Esta clase también incluye bolsas o fundas colocadas en torno a los puntos de trasferencia de la fuente al recipiente receptor. Estos incluyen los sellos Muller, cabezales Stott y bolsas individuales, y los agarres y cierres.

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación general, al menos 3 cambios de aire por hora.

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador (factor de reducción del 95%).

Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Escenario de exposición contributivo 10. Control de la exposición del trabajador para PROC 14	
Título corto libre relacionado con trabajadores	Fabricación de formalina; uso de formalina en la producción de preparados o artículos.
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 14
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 14: Producción de preparados o artículos en comprimidos, mediante la compresión, extrusión y peletización.
Método de evaluación	ECETOC TRA v2 (con modificaciones) se utiliza tanto en la exposición por inhalación y la exposición dérmica. No es posible la evaluación de la evaporación desde sólidos mediante el uso de ART.

Características de producto

Líquido, formalina (30-60% de formaldehido en agua)

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 4 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Establecimiento industrial, interior

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

Not relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción (eficacia del 90%)

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%). Uso de equipos de protección respiratoria (reducción del 90%). Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Escenario de exposición contributivo 11. Control de la exposición del trabajador para PROC 15	
Título corto libre relacionado con trabajadores	Uso de la formalina como reactivo de laboratorio hasta 62%.
Descriptor de uso incluido	SU3, PROC 15
Procesos, tareas y actividades incluidas	PROC 15: Uso como reactivo de laboratorio
Método de evaluación	Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones)

Características de producto

Líquido, formalina (30%-60% de formaldehido en agua)

Cantidades utilizadas

<0.1 L/min

Frecuencia y duración de uso/exposición

Diario, hasta 480 minutos

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores

Interior, pequeñas salas de trabajo industriales (100 m³)

Contempla los laboratorios tanto industriales como profesionales.

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación general, al menos 10 cambios de aire por hora.

Ventilación local por extracción (campanas de confinamiento, campanas de extracción de humos, reducción de 99%).

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Estricto uso de guantes protectores junto con la formación específica del trabajador y su supervisión para minimizar la exposición (factor de reducción del 98%).

Llevar protección de ojos adecuado si su exposición, por ejemplo, debido a salpicaduras, trabajos elevados o cuando la cara del trabajador necesita estar cerca de la fuente.

Sección 3.- Guía para el UI para evaluar si trabaja dentro del límite fijado por el ES (Escenario de Exposición)

El UI trabaja dentro de los límites establecidos por el ES, si bien las medidas de gestión de riesgos propuestas, descritas anteriormente, se cumplen o el usuario intermedio puede demostrar por sí mismo que sus condiciones operativas y sus medidas de gestión de riesgos establecidas son adecuadas. Esto se tiene que hacer mostrando que la exposición cutánea y la inhalación están limitadas a un nivel por debajo del respectivo DNEL (dado que los procesos y actividades están cubiertos por los PROC enumerados anteriormente) como se indica a continuación. Si no hay datos de medición disponibles el UI puede hacer uso de una herramienta de escala adecuada, como el modelo:

Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones)

Exposición por inhalación: ART

<u>Nota importante:</u> Al demostrar un uso seguro cuando se comparan las estimaciones de exposición con el DNEL a largo plazo, el DNEL agudo queda también cubierto (según la guía R.14, los niveles de exposición aguda pueden obtenerse multiplicando las estimaciones de exposición a largo plazo por un factor de 2).

Sección 1 Título	Formulación de preparados (30-60%)
Título corto libre	Formulación de preparados (30-60%)
Título sistemático basado en los descriptores de uso	SU 3, 10
	PROC 1,2,3,4,5,6,8a,8b,9,14,15
	ERC 2, 3
	Uso identificado contemplado:
	Formulación (IU3)
Sección 2 Condiciones operacionales y las medidas de gestión de riesgos	

FORMOL



	Uso en proceso cerrado sin probabilidad de exposición (PROC 1)
	Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada (PROC 2)
	Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis / formulación (PROC 3)
	Uso en procesos por lotes u otros (síntesis) cuando surgen posibilidades de exposición (PROC 4)
	Proceso de mezclado por lotes (multietapas y/o contacto significativo) (PROC 5)
	Operaciones de calandrado (PROC 6)
Procesos, tareas y actividades incluidas	Transferencia de substancias o preparados (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones no especializadas (PROC 8a)
	Transferencia que productos químicos (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones especializadas (PROC 8b)
	Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (línea de llenado especializada incluyendo el pesado) (PROC 9)
	Producción de preparados o artículos en
	comprimidos, compresión, extrusión y
	peletización (PROC 14) Uso como reactivos de laboratorio (PROC 15)
Características ambientales incluidas	No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental
Método de evaluación ambiental	Véase el escenario de exposición 1 para la descripción del escenario de exposición y su evaluación de la exposición.

Sección 1 Título	Uso industrial de preparados que contienen hasta 60% de formaldehido
Título corto libre	Uso industrial de preparados que contienen hasta 60% de formaldehido
Título sistemático basado en los descriptores de uso	SU: 3, 8 PROC: 1, 2 ERC: 5 Uso identificado contemplado: 16; producción de gránulos fertilizantes (IU14)
Sección 2 Condiciones operacionales y las medidas de gestión de riesgos	

FORMOL



Nombre de los escenarios de trabajadores contributivos y sus correspondientes PROCs	Uso en proceso cerrado sin probabilidad de exposición (PROC 1) Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada (PROC 2)
Nombre de los escenarios medioambientales contributivos y sus correspondientes ERCs	No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental
Método de evaluación ambiental	Véase el escenario de exposición 1 para la descripción del escenario de exposición y su evaluación de la exposición.

Sección 1 Título	Uso industrial de preparados que contienen hasta 5% de formaldehido
Título sistemático basado en los descriptores de uso	SU: 2a, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 PROC: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 16, 21, 22, 23, 24, 25 ERC: 2, 3, 5, 6d Contempla los números de uso del consorcio: Uso industrial de productos de formaldehido (IU4) 2; producción de espumas (IU15) 10; producción de partículas enlazadas (IU8) 11; uso de adhesivos y revestimientos (IU9) 13; producción de caucho (IU10) 14; producción de encendedores (IU16)
	15; producción de caucho (IU13)

FORMOL



Nombre de los escenarios de trabajadores contributivos y sus correspondientes PROCs	Uso en proceso cerrado sin probabilidad de exposición (PROC 1) Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada (PROC 2) Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis / formulación (PROC 3) Uso en procesos por lotes u otros (síntesis) cuando surgen posibilidades de exposición (PROC 4) Mezcla o combinación en procesos por lotes (multietapas y/o contacto significativo) (PROC 5) Operaciones de calandrado (PROC 6) Aspersión, pulverización industrial (PROC 7) Transferencia de substancias o preparados (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones no especializadas (PROC 8a) Transferencia que productos químicos (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones especializadas (PROC 8b) Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (línea de llenado especializada incluyendo el pesado) (PROC 9) Aplicación de rodillos o brochas (PROC 10) Tratamiento de artículos mediante inmersión (PROC 13) Producción de preparados o artículos en comprimidos, compresión, extrusión y peletización (PROC 14) Uso de materiales como fuente de combustible, exposición limitada al producto sin quemar (PROC 16), Manipulación con baja energía de sustancias ligadas a materiales y/o artículos (PROC 21), Operaciones de procesamiento potencialmente cerradas con minerales/metales a alta temperatura (PROC 22), Procesos abiertos y operaciones de transferencia con minerales/metales a alta temperatura (PROC 23), Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos (PROC 24), Otras operaciones en caliente con metales (PROC 25)
Nombre de los escenarios	
medioambientales contributivos y sus correspondientes ERCs	No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental
Método de evaluación	Todas las evaluación de las exposiciones se realizaron con ECETOC TRA, versión 2 con modificaciones (véase el inicio del capítulo 9)

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

2.1 Control de la exposición de trabajadores		
Escenario de exposición contributivo 8. Control de la exposición de trabajadores para PROC 1		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en proceso cerrado	
Especificación adicional	Uso en proceso cerrado, sin posibilidad de exposición	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/exposición		
Hasta 8 horas, exposición diaria		

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

(eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adici	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributiv	vo 9. Control de la exposición de trabajadores para PROC 2	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en proceso cerrado y continuo	
Especificación adicional	Uso en proceso cerrado y continuo, con exposición ocasional controlada	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/expo	osición	
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos		
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.		
Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.		
Otras condiciones operaciones que	e afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores	
Interior, entorno industrial		
Condiciones técnicas y medidas a r	nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones téc <mark>nicas y medi</mark> das de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
Ventilación loc <mark>al por extracc</mark> ión co	n una eficiencia del 90%	
Medidas de organización para evit	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionada	as con la información a consumidores	
No relevante		

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

FORMOL



(eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributivo	o 10. Control de la exposición de trabajadores para PROC 3	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en procesos por lotes cerrados	
Especificación adicional	Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación).	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/expos	sición	
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos	
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.		
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores		
Interior, entorno industrial		
Condiciones y medidas a nivel de pr útil	oducción de artículos para evitar la emisión durante su vida	
No relevante		
Condiciones téc <mark>nicas y medi</mark> das a ni	vel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%		
Medidas de organización para evita	r/minimizar emisiones, la dispersión y exposición	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores		
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal		

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
No relevante		
Escenario de exposición contributivo 11. Control de la exposición de trabajadores para PROC 4		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en proceso por lote y otros procesos	
Especificación adicional	Uso en proceso por lote y otros procesos (síntesis) donde existe posibilidad de exposición	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		

_		
Frecuencia v	duración de	uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Uso de guantes químicamente resistentes en c	combinación con una	formación específica de la
actividad		

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 5. Control de la exposición de trabajadores para PROC 5

Nombre del escenario de exposición contributivo	Mezcla o combinación en procesos por lotes
Especificación adicional	Mezcla o combinación en procesos por lotes (multietapas y/o contacto significativo)

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

FORMOL



No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal	
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	tentes en combinación con una formación específica de la	
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributiv	o 6. Control de la exposición de trabajadores para PROC 6	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Operaciones de calandrado	
Especificación adicional	Operaciones de calandrado	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/expos	sición	
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos	
actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja O kg de peso corporal para los trabajadores.	
Otras condiciones operaciones que	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores	
Interior, entorno industrial		
Condiciones técnicas y medidas a ni	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	
Ventilación local por extracción con	una eficiencia del 90%	
Medidas de organización para evita	r/minimizar emisiones, la dispersión y exposición	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la información a consumidores	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal	

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
No relevante		
Escenario de exposición contributivo 7. Control de la exposición de trabajadores para PROC 7		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Pulverización industrial	
Especificación adicional	Pulverización industrial	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 5%		
Cantidades utilizadas		

Hasta 1 horas, exposición diaria

Frecuencia y duración de uso/exposición

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 95%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

Asegurar que las operaciones se limitan a un máximo de 60 minutos

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

FORMOL



No relevante		
	s con la protección, salud e higiene personal	
	stentes en combinación con una formación específica de la	
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributiv	o 8. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8a	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos, instalaciones no especializadas	
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/exposición		
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos	
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.		
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores		
Interior, entorn <mark>o industrial</mark> El uso exterior <mark>es seguro en</mark> cuanto se disponga de un sistema de recuperación de vapor		
Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones		
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
No relevante		
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
No relevante		

FORMOL



Condiciones y medidas relacionad	as con la información a consumidores	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionad	as con la protección, salud e higiene personal	
Uso de guantes químicamente res actividad (eficacia del 95%)	istentes en combinación con una formación específica de la	
Consejos de buenas prácticas adic	ionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contribut	ivo 9. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8b	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos, instalaciones especializadas	
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones especializadas	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 5%	6	
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/exp	osición	
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciado	os por la gestión de riesgos	
actividad.	n de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja 70 kg de peso corporal para los trabajadores.	
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores		
Interior, entorn <mark>o industrial</mark> El uso exterior es seguro en cuant	o se disponga de un sistema de recuperación de vapor	
Condiciones y medidas a nivel de ¡ útil	producción de artículos para evitar la emisión durante su vida	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones		
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 97%		
Medidas de organización para evita	r/minimizar emisiones, la dispersión y exposición	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la información a consumidores	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal	
actividad (eficacia del 95%)	tentes en combinación con una formación específica de la en combinación con una formación específica de la en combinación con una formación específica de la entre en combinación con una formación específica de la entre en combinación con una formación específica de la entre en combinación con una formación específica de la entre en combinación con una formación específica de la entre en combinación con una formación específica de la entre en combinación con una formación específica de la entre en combinación con una formación específica de la entre en combinación con una formación específica de la entre en combinación con una formación específica de la entre en combinación con una formación específica de la entre en combinación específica de la entre en combinación específica de la entre en combinación específica entre en combinación específica específica en combinación específica en combinación específica en combinación específica espec	
Escenario de exposición contributivo 10. Control de la exposición de trabajadores para PROC 9		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos en pequeños contenedores	
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos en pequeños contenedores (línea de llenado habilitado)	
Características de producto		

Líquido, sustancia diluida hasta 5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

FORMOL



Ventilación local por extracción co	n una eficiencia del 90%
Medidas de organización para evit	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionad	as con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionad	as con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente res actividad (eficacia del 95%)	istentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adic	ionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributi	ivo 11. Control de la exposición de trabajadores para PROC 10
Nombre del escenario de exposición contributivo	Aplicación mediante rodillo o brocha
Especificación adicional	Aplicación mediante rodillo o brocha
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 5%	
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y duración de uso/expe	osición
Hasta 8 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influenciado	os por la gestión de riesgos
actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja
· ·	70 kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condiciones operaciones qu	e afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial	
Condiciones y medidas a nivel de p útil	oroducción de artículos para evitar la emisión durante su vida
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas a	nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 12. Control de la exposición de trabajadores para PROC 13

Nombre del escenario de	Tratamiento de artículos
exposición contributivo	Tratamiento de articulos

Especificación adicional Tratamiento de artículos mediante inmersión

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%			
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición			
No relevante			
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores			
No relevante			
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal			
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)			
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA			
No relevante			
Escenario de exposición contributiv	Escenario de exposición contributivo 13. Control de la exposición de trabajadores para PROC 14		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Producción de preparados o artículos		
Especificación adicional	Producción de preparados o artículos en comprimidos, por compresión, extrusión o peletizacion		
Características de producto			
Líquido, sustancia diluida hasta 5%			

_					
Can	tida	CAC	11111	1720	lac.
Call	ıuua	ucs	uu	ILau	ıas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por d<mark>efecto un vol</mark>umen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FORMOL



No relevante	
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
Ventilación local por extracción cor	n una eficiencia del 90%
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal
actividad (eficacia del 95%)	stentes en combinación con una formación específica de la
	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributiv	o 14. Control de la exposición de trabajadores para PROC 16
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso de materiales como fuente de combustible
Especificación adicional	Uso de materiales como fuente de combustible, con exposición limitada al sin quemar
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 5%	
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y dur <mark>ación de u</mark> so/expo	sición
Hasta 8 horas, <mark>exposición di</mark> aria	
Factores humanos no influenciados	s por la gestión de riesgos
Se asume por defecto un volumen actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja
Se asume por defecto un valor de 7	'O kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condiciones operaciones que	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial	
Condiciones técnicas y medidas a n	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 15. Control de la exposición de trabajadores para PROC 21

Nombre del escenario de exposición contributivo	Manipulación con baja energía de sustancias
Especificación adicional	Manipulación con baja energía de sustancias presentes en el materiales y/o artículos

Características de producto

Sólido, sustancia presentes en el material y/o artículo, hasta 5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas d	le control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
Ventilación local por extracción c	on una eficiencia del 90%
Medidas de organización para evi	itar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionad	das con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionad	das con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente re actividad (eficacia del 95%)	sistentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adi	cionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contribut 22	tivo 16. Control de la exposición de trabajadores para PROC
Nombre del escenario de exposición contributivo	Procesos potencialmente cerrados con minerales/metales
Especificación adicional	Procesos potencialmente cerrados con minerales/metales a altas temperaturas
Características de producto	
Sólido, sustancia ligada al materia	al y/o artículo, hasta 5%

C	ا۔ : ـ		: 1	!:I	
c.ar	ITIO	ages	UTII	lizadas	

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FORMOL



No relevante	
Condiciones técnicas y medidas a n	nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
Ventilación local por extracción cor	n una eficiencia del 90%
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	stentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributiv	vo 17. Control de la exposición de trabajadores para PROC 23
Nombre del escenario de exposición contributivo	Procesos abiertos y operaciones de transferencia con minerales/metales
Especificación adicional	Procesos abiertos y operaciones de transferencia con minerales/metales a altas temperaturas
Características de producto	
Sólido, sustancia presente en el ma	terial y/o artículo, hasta 5%
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y du <mark>ración de us</mark> o/expo	sición
Hasta 8 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influenciados	s por la gestión de riesgos
Se asume por defecto un volumen actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja
Se asume por defecto un valor de 7	70 kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condiciones operaciones que	e afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial	

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24

Nombre del escenario de exposición contributivo	Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias
Especificación adicional	Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos

Características de producto

Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones y medidas a nivel de p útil	roducción de artículos para evitar la emisión durante su vida
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas a n	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
Ventilación local por extracción cor	ı una eficiencia del 90%
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	stentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributiv	vo 19. Control de la exposición de trabajadores para PROC 25
Nombre del escenario de exposición contributivo	Otras operaciones en caliente con metales
Especificación adicional	Otras operaciones en caliente con metales
Características de producto	
Sólido, sustancia presente en el ma	iterial y/o artículo, hasta 5%
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y duración de uso/expo	sición
Hasta 8 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influenciados	s por la gestión de riesgos
actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja 70 kg de peso corporal para los trabajadores.
oc additie por defecto un valor de 7	o no de peso corporar para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Interior, entorno industrial

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Sección 3.- Guía para el UI para evaluar si trabaja dentro del límite fijado por el ES (Escenario de Exposición)

El UI trabaja dentro de los límites establecidos por el ES, si bien las medidas de gestión de riesgos propuestas, descritas anteriormente, se cumplen o el usuario intermedio puede demostrar por sí mismo que sus condiciones operativas y sus medidas de gestión de riesgos establecidas son adecuadas. Esto se tiene que hacer mostrando que la exposición cutánea y la inhalación están limitadas a un nivel por debajo del respectivo DNEL (dado que los procesos y actividades están cubiertos por los PROC enumerados anteriormente) como se indica a continuación. Si no hay datos de medición disponibles el UI puede hacer uso de una herramienta de escala adecuada, como el modelo:

Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones)

Exposición por inhalación: ART

<u>Nota importante</u>: Al demostrar un uso seguro cuando se comparan las estimaciones de exposición con el DNEL a largo plazo, el DNEL agudo queda también cubierto (según la guía R.14, los niveles de exposición aguda pueden obtenerse multiplicando las estimaciones de exposición a largo plazo por un factor de 2).

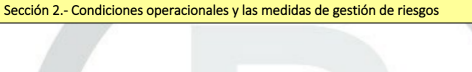
Sección 1.- Título

Uso industrial de preparados que contienen hasta 2,5% de formaldehido

FORMOL



	SU: 3, 5, 6a, 6b, 10, 11, 12, 13, 18, 19 PROC: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 16, 21, 22, 23, 24, 25 ERC: 2, 3, 5, 6d
Título sistemático basado en los descriptores de uso	Contempla los números de uso del consorcio: Uso industrial de productos de formaldehido (IU4) 3; producción de materiales a base de madera (IU15) 4; producción de papel impregnado (IU6) 5; producción de papel (IU12) 6; impregnación de textiles (IU11) 7; producción de fibras enlazadas o esteras de fibra (IU7)



FORMOL



	Uso en proceso cerrado sin probabilidad de exposición (PROC 1)
	Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada (PROC 2)
	Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis / formulación (PROC 3)
	Uso en procesos por lotes u otros (síntesis) cuando surgen posibilidades de exposición (PROC 4)
	Proceso de mezclado por lotes (multietapas y/o contacto significativo) (PROC 5)
	Operaciones de calandrado (PROC 6)
	Aspersión, pulverización industrial (PROC 7)
	Transferencia de substancias o preparados (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones no especializadas (PROC 8a)
	Transferencia que productos químicos (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones especializadas (PROC 8b)
Nombre de los escenarios de	Transferencia de sustancias o preparados en pequeños
trabajadores contributivos y sus	contenedores (línea de llenado especializada incluyendo el
correspondientes PROCs	pesado) (PROC 9)
	Aplicación de rodillos o brochas (PROC 10)
	Tratamiento de artículos mediante inmersión (PROC 13)
	Producción de preparados o artículos en comprimidos, compresión, extrusión y peletización (PROC 14)
	Uso de materiales como fuente de combustible, exposición limitada a productos no quemados (PROC 16),
	Manipulación con baja energía de sustancias ligadas a materiales y/o artículos (PROC 21),
	Operaciones de procesamiento potencialmente cerradas
	con
	minerales/metales a alta temperatura (PROC 22),
	Procesos abiertos y operaciones de transferencia con minerales/metales a alta temperatura (PROC
	23),
	Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes
	en materiales y/o artículos (PROC 24),
	Otras operaciones de trabajo en caliente con metales (PROC 25)
Nombre de los escenarios medioambientales contributivos y	No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental
sus correspondientes ERCs	j

FORMOL



Todas las avaluación de las exposiciones so realizaron o			
	Todas las evaluación de las exposiciones se realizaron con ECETOC TRA, versión 2 con modificaciones (véase el inicio del capítulo 9)		
2.1 Control de la exposición de trabajadores			
Escenario de exposición contributivo 12. Control de la exposición de trabajadores para PROC	1		
Nombre del escenario de exposición contributivo Uso en proceso cerrado			
Especificación adicional Uso en proceso cerrado, sin posibilidad de exposición			
Características de producto			
Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%			
Cantidades utilizadas			
No relevante			
Frecuencia y duración de uso/exposición			
Hasta 8 horas, exposición diaria	12		
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos			
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.			
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidore	s		
Interior, entorno industrial			
Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su v útil	ida		
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones			
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajado	or		
No relevante			
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición			
No relevante			
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores			
No relevante			

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
No relevante		
Escenario de exposición contributivo 2. Control de la exposición de trabajadores para PROC 2		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en proceso cerrado y continuo	
Especificación adicional	Uso en proceso cerrado y continuo, con exposición ocasional controlada	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/exposición		

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Hasta 8 horas, exposición diaria

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la
actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 3. Control de la exposición de trabajadores para PROC 3

Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en procesos por lotes cerrados
Especificación adicional	Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación).

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

FORMOL



Condiciones	v madidas ralacionadas	con la protección	, salud e higiene personal
Condiciones	y meuluas relacionauas	con la protección	, saluu e Higielle personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributiv	o 4. Control de la exposición de trabajadores para PROC 4	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en proceso por lote y otros procesos	
Especificación adicional	Uso en proceso por lote y otros procesos (síntesis) donde existe posibilidad de exposición	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%	6	
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/expos	sición	
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos		
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.		
	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores	
Interior, entorno industrial		
Condiciones técnicas y medidas a ni	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%		
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores		
No relevante		

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal		
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
No relevante.		
Escenario de exposición contributivo 5. Control de la exposición de trabajadores para PROC 5		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Mezcla o combinación en procesos por lotes	
Especificación adicional	Mezcla o combinación en procesos por lotes (multietapas y/o contacto significativo)	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/exposición		
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos		

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

FORMOL



Condiciones y medidas relacionadas	con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	tentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adicio	nales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributiv	o 6. Control de la exposición de trabajadores para PROC 6
Nombre del escenario de exposición contributivo	Operaciones de calandrado
Especificación adicional	Operaciones de calandrado
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%	6
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y duración de uso/exposición	
Hasta 8 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos
actividad. Se asume por defecto un valor de 7	D kg de peso corporal para los trabajadores.
	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial	
Condiciones téc <mark>nicas y medi</mark> das a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante	
<u>`</u>	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%	
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición	
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores	
No relevante	

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 7. Control de la exposición de trabajadores para PROC 7

Nombre del escenario de exposición contributivo	Pulverización industrial	
Especificación adicional	Pulverización industrial	

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 4 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y m<mark>edidas a ni</mark>vel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 95%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

Asegurar que la operación se limita a un máximo de 240 minutos

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores		
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas c	on la protección, salud e higiene personal	
Uso de guantes químicamente resiste actividad (eficacia del 95%)	ntes en combinación con una formación específica de la	
Consejos de buenas prácticas adiciona	ales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributivo 8. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8a		
Nombre del escenario de exposición contributivo Transferencia de productos químicos, instalaciones no especializadas		
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/exposición		

Hasta 8	horas.	exposición	diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

El uso exterior es seguro en cuanto se disponga de un sistema de recuperación de vapor

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

FORMOL



No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas c	on la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas o	on la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resiste actividad (eficacia del 95%)	ntes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adiciona	ales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributivo s	9. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8b
Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos, instalaciones especializadas
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones especializadas
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%	
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y duración de uso/exposic	ión
Hasta 8 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influenciados po	or la gestión de riesgos
actividad.	respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condicion <mark>es operacio</mark> nes que af	ectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial El uso exterior es seguro en cuanto se	e disponga de un sistema de recuperación de vapor
Condiciones y medidas a nivel de prod útil	ducción de artículos para evitar la emisión durante su vida
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas a nive	el de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 97%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposició	n contributivo 10. Control de la ex-	posición de trabajadores para PROC 9

Nombre del escenario de exposición	Transferencia de productos químicos en pequeños
contributivo	contenedores
	Transferencia de productos químicos en pequeños
Especificación adicional	contenedores
	(línea de llenado habilitado)

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas de co	ntrol de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
Ventilación local por extracción con u	na eficiencia del 90%
Medidas de organización para evitar/r	minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas c	on la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas c	on la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resiste actividad (eficacia del 95%)	ntes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adiciona	ales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributivo	11. Control de la exposición de trabajadores para PROC 10
Nombre del escenario de exposición contributivo	Aplicación mediante rodillo o brocha
Especificación adicional	Aplicación mediante rodillo o brocha
Características de producto	

No relev	vante
----------	-------

Cantidades utilizadas

Frecuencia y duración de uso/exposición

Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por d<mark>efecto un vo</mark>lumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas a nive	el de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas de co	ntrol de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
Ventilación local por extracción con u	na eficiencia del 90%
Medidas de organización para evitar/ı	minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas c	on la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas c	on la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resiste actividad (eficacia del 95%)	ntes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adiciona	ales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributivo	12. Control de la exposición de trabajadores para PROC 13
Nombre del escenario de exposición contributivo	Tratamiento de artículos
Especificación adicional	Tratamiento de artículos mediante inmersión
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%	
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y dur <mark>ación de us</mark> o/exposic	ión
Hasta 8 horas, <mark>exposición dia</mark> ria	
Factores humanos no influenciados po	or la gestión de riesgos
actividad.	respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja
	kg de peso corporal para los trabajadores.
	ectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial	

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas	y medidas de control de la di	sparsión dasda la fuente	hacia el trabajador
Condiciones tecinicas	y medidas de comuloi de la di	spersioni desde la ruente	: Hacia El Liabajaudi

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición	contributivo 13. Contre	ol de la exposició	ón de trabaiador	es para PROC 14

Nombre del escenario de exposición contributivo	Producción de preparados o artículos
Especificación adicional	Producción de preparados o artículos en comprimidos, por compresión, extrusión o peletizacion

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 2,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones			
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador			
Ventilación local por extracción cor	n una eficiencia del 90%		
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
No relevante			
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores		
No relevante			
Condiciones y medidas relacionada	Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal		
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	stentes en combinación con una formación específica de la		
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA			
No relevante			
Escenario de exposición contributiv	o 14. Control de la exposición de trabajadores para PROC 16		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso de materiales como fuente de combustible		
Especificación adicional	Uso de materiales como fuente de combustible, con exposición limitada al sin quemar		
Características de producto			
Líquido, sustancia diluida hasta 2,59	%		

Canti	dadad	utiliza	och.
Carre	uaues	ullilza	ıuas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

FORMOL



Condiciones técnicas y medidas a n	Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones		
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
No relevante			
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores		
No relevante			
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal		
Uso de guantes químicamente resis	stentes en combinación con una formación específica de la		
actividad			
(eficacia del 95%)	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
	oriales (para el medio ambiente) mas ana dei NEACH CSA		
No relevante			
Escenario de exposición contributivo 21	o 15. Control de la exposición de trabajadores para PROC		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Manipulación con baja energía de sustancias		
Especificación adicional	Manipulación con baja energía de sustancias presentes en materiales y/o artículos		
Características de producto			
Sólido, sustancia presente en el ma	terial y/o artículo, hasta 2,5%		
Cantidades utilizadas			
No relevante			
Frecuencia y du <mark>ración de uso</mark> /expo	sición		
Hasta 8 horas, exposición diaria			
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos			
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.			
Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.			
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores			
Interior, entorno industrial			

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones		
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
No relevante		
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
No relevante		

No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	stentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributivo 16. Control de la exposición de trabajadores para PROC 22	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Procesos potencialmente cerrados con minerales/metales

Escendito de exposición contributivo 16. control de la exposición de trabajadores para i Noe 22	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Procesos potencialmente cerrados con minerales/metales
Especificación adicional	Procesos potencialmente cerrados con minerales/metales a altas temperaturas
Características de producto	

Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 2,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones y medidas a nivel de p útil	roducción de artículos para evitar la emisión durante su vida		
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas a r	nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones		
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
No relevante			
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
No relevante			
Condiciones y medidas relacionada	Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores		
No relevante			
Condiciones y medidas relacionada	as con la protección, salud e higiene personal		
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	stentes en combinación con una formación específica de la		
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA			
No relevante			
Escenario de exposición contributivo 17. Control de la exposición de trabajadores para PROC 23			
Nombre del escenario de exposición contributivo	Procesos abiertos y operaciones de transferencia con minerales/metales		
Especificación adicional	Procesos abiertos y operaciones de transferencia con minerales/metales a altas temperaturas		

_					
Car	tid:	ades	ııtil	izac	20

Características de producto

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 2,5%

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Otras condiciones operaciones que	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores	
Interior, entorno industrial		
Condiciones técnicas y medidas a n	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	
No relevante		
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal	
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributiv	yo 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias	
Especificación adicional	Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos	
Características de producto		
Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 2,5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/exposición		
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos		
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.		

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

FORMOL

actividad.



Interior, entorno industrial		
Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil		
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones		
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		

No relevante	
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición	
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores	
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal	
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica d actividad (eficacia del 95%)	e la
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CS	4
No relevante	
Escenario de exposición contributivo 19. Control de la exposición de trabajadores para PR	OC 25
Nombre del escenario de exposición contributivo Otras operaciones en caliente con metales	
Especificación adicional Otras operaciones en caliente con metales	
Características de producto	
Sólido, sustanci <mark>a presente en</mark> el material y/o artículo, hasta 2,5%	
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y duración de uso/exposición	
Hasta 8 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos	
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja	

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Sección 3.- Guía para el UI para evaluar si trabaja dentro del límite fijado por el ES (Escenario de Exposición)

El UI trabaja dentro de los límites establecidos por el ES, si bien las medidas de gestión de riesgos propuestas, descritas anteriormente, se cumplen o el usuario intermedio puede demostrar por sí mismo que sus condiciones operativas y sus medidas de gestión de riesgos establecidas son adecuadas. Esto se tiene que hacer mostrando que la exposición cutánea y la inhalación están limitadas a un nivel por debajo del respectivo DNEL (dado que los procesos y actividades están cubiertos por los PROC enumerados anteriormente) como se indica a continuación. Si no hay datos de medición disponibles el UI puede hacer uso de una herramienta de escala adecuada, como el modelo:

Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones)

Exposición por inhalación: ART

<u>Nota importante</u>: Al demostrar un uso seguro cuando se comparan las estimaciones de exposición con el DNEL a largo plazo, el DNEL agudo queda también cubierto (según la guía R.14, los niveles de exposición aguda pueden obtenerse multiplicando las estimaciones de exposición a largo plazo por un factor de 2).

FORMOL

B Barcelonesa
Drogas y Productos Químicos

Sección 1 Título	Uso industrial de preparados que contienen hasta 1,5% de formaldehido
Título sistemático basado en los descriptores de uso	SU: 2a, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 PROC: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 16, 21, 22, 23, 24, 25 ERC: 2, 3, 5, 6d Contempla los números de uso del consorcio: Uso industrial de productos de formaldehido (IU4) 2; producción de espumas (IU15) 10; producción de partículas enlazadas (IU8) 11; uso de adhesivos y revestimientos (IU9) 13; producción de caucho (IU10) 14; producción de encendedores (IU16) 15; producción de caucho (IU13)
Sección 2 Condiciones operacionales y las medidas de gestión de riesgos	



FORMOL



	Uso en proceso cerrado sin probabilidad de exposición (PROC 1)
	Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada (PROC 2)
	Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis / formulación (PROC 3)
	Uso en procesos por lotes u otros (síntesis) cuando surgen posibilidades de exposición (PROC 4)
	Proceso de mezclado por lotes (multietapas y/o contacto significativo) (PROC 5)
	Operaciones de calandrado (PROC 6)
	Aspersión, pulverización industrial (PROC 7)
	Transferencia de substancias o preparados (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones no especializadas (PROC 8a)
	Transferencia que productos químicos (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones especializadas (PROC 8b)
Nombre de los escenarios de	Transferencia de sustancias o preparados en pequeños
trabajadores contributivos y sus	contenedores (línea de llenado especializada incluyendo el
correspondientes PROCs	pesado) (PROC 9)
	Aplicación de rodillos o brochas (PROC 10)
	Tratamiento de artículos mediante inmersión (PROC 13)
	Producción de preparados o artículos en comprimidos, compresión, extrusión y peletización (PROC 14)
	Uso de materiales como fuente de combustible, exposición limitada a productos no quemados (PROC 16),
	Manipulación con baja energía de sustancias ligadas a materiales y/o artículos (PROC 21),
	Operaciones de procesamiento potencialmente cerradas
	con
	minerales/metales a alta temperatura (PROC 22),
	Procesos abiertos y operaciones de transferencia con minerales/metales a alta temperatura (PROC
	23),
	Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes
	en materiales y/o artículos (PROC 24),
	Otras operaciones de trabajo en caliente con metales (PROC 25)
Nombre de los escenarios medioambientales contributivos y sus correspondientes ERCs	No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Método de evaluación	Todas las evaluación de las exposiciones se realizaron con ECETOC TRA, versión 2 con modificaciones (véase el inicio del capítulo 9)	
2.1 Control de la exposición de trabajadores		
Escenario de exposición contributivo 13. Control de la exposición de trabajadores para PROC 1		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en proceso cerrado	
Especificación adicional	Uso en proceso cerrado, sin posibilidad de exposición	
Características de producto Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%		
		Cantidades utilizadas
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/exposición		
Hasta 8 horas, exposición diaria		

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

FORMOL



Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal	
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributiv	o 2. Control de la exposición de trabajadores para PROC 2	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en proceso cerrado y continuo	
Especificación adicional	Uso en proceso cerrado y continuo, con exposición ocasional controlada	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 1,59	%	
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/expos	sición	
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos		
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.		
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores		
Interior, entorno industrial		
Condiciones técnicas y medidas a n	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
No relevante		
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores		
No relevante		

FORMOL



Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal			
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)			
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA			
No relevante			
Escenario de exposición contributivo	o 3. Control de la exposición de trabajadores para PROC 3		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en procesos por lotes cerrados		
Especificación adicional	Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación).		
Características de producto			
Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%	6		
Cantidades utilizadas			
No relevante			
Frecuencia y duración de uso/expos	sición		
Hasta 8 horas, exposición diaria			
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos			
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.			
Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.			
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores			
Interior, entorno industrial			
Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil			
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas a ni	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones		
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador			
No relevante			
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición			
No relevante			
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores			

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal		
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
No relevante		
Escenario de exposición contributivo 4. Control de la exposición de trabajadores para PROC 4		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en proceso por lote y otros procesos	
Especificación adicional	Uso en proceso por lote y otros procesos (síntesis) donde existe posibilidad de exposición	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		

Frecuencia v d	uración de uso/	exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

FORMOL



No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal		
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
No relevante		
Escenario de exposición contributiv	o 5. Control de la exposición de trabajadores para PROC 5	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Mezcla o combinación en procesos por lotes	
Especificación adicional	Mezcla o combinación en procesos por lotes (multietapas y/o contacto significativo)	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%	%	
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/expos	sición	
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos		
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.		
	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores	
Interior, entorno industrial		
Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil		
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas a ni	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
No relevante		
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 6. Control de la exposición de trabajadores para PROC 6

Nombre del escenario de exposición contributivo

Operaciones de calandrado

Especificación adicional Operaciones de calandrado

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores		
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal		
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
No relevante		
Escenario de exposición contributivo 7. Control de la exposición de trabajadores para PROC 7		
Pulverización industrial		
Pulverización industrial		
Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%		

Hasta 8 horas, exposición diaria

Frecuencia y duración de uso/exposición

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

FORMOL



Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición			
Ventilación local por extracción con una eficiencia del 95%			
Condiciones y medidas relacionada	Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores		
No relevante			
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal		
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)			
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
No relevante			
Escenario de exposición contributiv	o 8. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8a		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos, instalaciones no especializadas		
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones no especializadas		
Características de producto			
Líquido, sustancia diluida hasta 1,59	%		
Cantidades utilizadas			
No relevante			
Frecuencia y duración de uso/expo	sición		
Hasta 8 horas, exposición diaria			
Factores humanos no influenciados	s por la gestión de riesgos		
Se asume por d <mark>efecto un vol</mark> umen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.			
Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores. Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores			
Interior, entorno industrial El uso exterior es seguro en cuanto se disponga de un sistema de recuperación de vapor			
Condiciones técnicas y medidas a n	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones		
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador			
No relevante			

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

ı	Escenario de exposició	n contributivo 9	Control de la ex	posición de trabajadores	nara PROC 8h
1	Laccitatio de exposicio	ni continuativo 5.	COILLIOI GC 1G CX	posicion de trabajadores	para i NOC OD

Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos, instalaciones especializadas
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones especializadas

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por d<mark>efecto un vol</mark>umen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

El uso exterior es seguro en cuanto se disponga de un sistema de recuperación de vapor

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones			
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador			
No relevante			
Medidas de organización para evita	Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
Ventilación local por extracción cor	Ventilación local por extracción con una eficiencia del 97%		
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores			
No relevante			
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal			
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)			
Consejos de buenas prácticas adicio	Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
No relevante			
Escenario de exposición contributivo 10. Control de la exposición de trabajadores para PROC 9			
Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos en pequeños contenedores		
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos en pequeños contenedores (línea de llenado habilitado)		
Características de producto			

Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas a n	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
No relevante	
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
Ventilación local por extracción con	una eficiencia del 90%
Condiciones y medidas relacionada:	s con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionada:	s con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	stentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributiv	o 11. Control de la exposición de trabajadores para PROC 10
Nombre del escenario de exposición contributivo	Aplicación mediante rodillo o brocha
Especificación adicional	Aplicación mediante rodillo o brocha
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%	%
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y dur <mark>ación de us</mark> o/expos	sición
Hasta 8 horas, <mark>exposición dia</mark> ria	
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos
Se asume por defecto un volumen o actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Interior, entorno industrial

útil

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

N	re	ررما	12	nt	۵

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 12. Control de la exposición de trabajadores para PROC 13

Nombre del escenario de exposición contributivo	Tratamiento de artículos
Especificación adicional	Tratamiento de artículos mediante inmersión

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Condiciones técnicas y medidas a	nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas d	e control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
No relevante	
Medidas de organización para evi	tar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
Ventilación local por extracción co	on una eficiencia del 90%
Condiciones y medidas relacionad	das con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionad	das con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente res actividad (eficacia del 95%)	sistentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adio	cionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contribut	tivo 13. Control de la exposición de trabajadores para PROC 14
Nombre del escenario de exposición contributivo	Producción de preparados o artículos
Especificación adicional	Producción de preparados o artículos en comprimidos, por compresión, extrusión o peletizacion
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 1,	5%

Cantid	ades	utili	zadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

FORMOL



Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil				
No relevante				
Condiciones técnicas y medidas a n	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones			
No relevante				
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador			
No relevante				
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición			
Ventilación local por extracción cor	n una eficiencia del 90%			
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores			
No relevante				
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal			
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)				
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA			
No relevante				
Escenario de exposición contributiv	yo 14. Control de la exposición de trabajadores para PROC 16			
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso de materiales como fuente de combustible			
Especificación adicional	Uso de materiales como fuente de combustible, con exposición limitada al sin quemar			
Características de producto	Características de producto			
Líquido, sustancia diluida hasta 1,59	Líquido, sustanc <mark>ia diluida ha</mark> sta 1,5%			
Cantidades utilizadas				
No relevante				
Frecuencia y duración de uso/exposición				
Hasta 8 horas, exposición diaria				
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos				
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.				
se asame por defecto an valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.				

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial
Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Condiciones técnicas y medidas	s de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
No relevante	
Medidas de organización para e	evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacion	nadas con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacion	nadas con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente actividad (eficacia del 95%)	resistentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas a	dicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contrib	outivo 15. Control de la exposición de trabajadores para PROC 21
Nombre del escenario de exposición contributivo	Manipulación con baja energía de sustancias
Especificación adicional	Manipulación con baja energía de sustancias ligadas a materiales y/o artículos
Características de producto	
Sólido, sustanci <mark>a presente e</mark> n e	l material y/o artículo, hasta 1,5%
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y duración de uso/e	exposición
Hasta 8 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influencia	ados por la gestión de riesgos
Se asume por defecto un volum actividad.	nen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Otras condiciones operaciones que	e afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores	
Interior, entorno industrial		
Condiciones técnicas y medidas a ı	nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	
No relevante		
Medidas de organización para evit	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionada	as con la información a consumidores	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionada	as con la protección, salud e higiene personal	
Uso de guantes químicamente resi actividad (eficacia del 95%)	istentes en combinación con una formación específica de la	
Consejos de buenas prácticas adici	ionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributivo 16. Control de la exposición de trabajadores para PROC 22		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Procesos potencialmente cerrados con minerales/metales	
Especificación adicional	Procesos potencialmente cerrados con minerales/metales a altas temperaturas	
Características de producto		

_				
Cai	hitr	adec	ritili	zadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5%

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

FORMOL



Otras condiciones aparaciones que	afactan a la expecición de los trabajadores (consumidores	
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores		
Interior, entorno industrial		
Condiciones y medidas a nivel de pr útil	roducción de artículos para evitar la emisión durante su vida	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas a n	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	
No relevante		
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal	
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	stentes en combinación con una formación específica de la	
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributiv	o 17. Control de la exposición de trabajadores para PROC 23	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Procesos abiertos y operaciones de transferencia con minerales/metales	
Especificación ad <mark>icional</mark>	Procesos abiertos y operaciones de transferencia con minerales/metales a altas temperaturas	
Características <mark>de producto</mark>		
Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/expo	sición	
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos	

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición No relevante Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores No relevante Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%) Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA No relevante Escenario de exposición contributivo 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24 Nombre del escenario de exposición contributivo 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24 Nombre del escenario de exposición contributivo 29. Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias Especificación adicional Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria		
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores No relevante Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%) Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA No relevante Escenario de exposición contributivo 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24 Nombre del escenario de exposición contributivo Especificación adicional Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	Medidas de organización para evita	r/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%) Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA No relevante Escenario de exposición contributivo 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24 Nombre del escenario de exposición contributivo Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias Especificación adicional Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%) Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA No relevante Escenario de exposición contributivo 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24 Nombre del escenario de exposición contributivo Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias Especificación adicional Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	Condiciones y medidas relacionadas	s con la información a consumidores
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%) Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA No relevante Escenario de exposición contributivo 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24 Nombre del escenario de exposición contributivo Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias Especificación adicional Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	No relevante	
actividad (eficacia del 95%) Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA No relevante Escenario de exposición contributivo 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24 Nombre del escenario de exposición contributivo 17 Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias en materiales y/o artículos Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal
No relevante Escenario de exposición contributivo 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24 Nombre del escenario de exposición contributivo Especificación adicional Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	actividad	tentes en combinación con una formación específica de la
Escenario de exposición contributivo 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24 Nombre del escenario de exposición contributivo Especificación adicional Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	Consejos de buenas prácticas adicio	nales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
Nombre del escenario de exposición contributivo Especificación adicional Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	No relevante	
Especificación adicional Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	Escenario de exposición contributivo	o 18. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24
Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	VC	Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias
Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	Especificación a <mark>dicional</mark>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	Características de producto	
No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	Sólido, sustancia presente en el mat	terial y/o artículo, hasta 1,5%
Frecuencia y duración de uso/exposición Hasta 8 horas, exposición diaria	Cantidades utilizadas	
Hasta 8 horas, exposición diaria	No relevante	
	Frecuencia y duración de uso/expos	sición
Eastaras humanas na influenciadas nor la gostión da riosgos	Hasta 8 horas, exposición diaria	
ractores numanos no innuenciados por la gestión de nesgos	Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Hasta 8 horas, exposición diaria

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores. Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores Interior, entorno industrial Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil No relevante Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones No relevante Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador No relevante Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición No relevante Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores No relevante Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%) Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA No relevante Escenario de exposición contributivo 19. Control de la exposición de trabajadores para PROC 25 Nombre del escenario de Otras operaciones en caliente con metales exposición contributivo Especificación adicional Otras operaciones en caliente con metales Características de producto Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5% Cantidades utilizadas No relevante Frecuencia y duración de uso/exposición

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Sección 3.- Guía para el UI para evaluar si trabaja dentro del límite fijado por el ES (Escenario de Exposición)

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

El UI trabaja dentro de los límites establecidos por el ES, si bien las medidas de gestión de riesgos propuestas, descritas anteriormente, se cumplen o el usuario intermedio puede demostrar por sí mismo que sus condiciones operativas y sus medidas de gestión de riesgos establecidas son adecuadas. Esto se tiene que hacer mostrando que la exposición cutánea y la inhalación están limitadas a un nivel por debajo del respectivo DNEL (dado que los procesos y actividades están cubiertos por los PROC enumerados anteriormente) como se indica a continuación. Si no hay datos de medición disponibles el UI puede hacer uso de una herramienta de escala adecuada, como el modelo:

Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones)

Exposición por inhalación: ART

<u>Nota importante:</u> Al demostrar un uso seguro cuando se comparan las estimaciones de exposición con el DNEL a largo plazo, el DNEL agudo queda también cubierto (según la guía R.14, los niveles de exposición aguda pueden obtenerse multiplicando las estimaciones de exposición a largo plazo por un factor de 2).

Sección 1 Título	Uso industrial de preparados que contienen hasta 1% de formaldehido
	SU: 3, 5, 6a, 6b, 10, 11, 12, 13, 18, 19 PROC: 1, 2, 5, 6, 7, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 24 ERC: 2, 3 5, 6d Contempla los números de uso del consorcio:
Título sistemático basado en los descriptores de uso	Uso industrial de productos de formaldehido (IU4) 3; producción de materiales a base de madera (IU15) 4; producción de papel impregnado (IU6) 5; producción de papel (IU12) 6; impregnación de textiles (IU11) 7; producción de fibras enlazadas o esteras de fibra (IU7)

Sección 2.- Condiciones operacionales y las medidas de gestión de riesgos

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Nombre de los escenarios de trabajadores contributivos y sus correspondientes PROCs	Uso en proceso cerrado sin probabilidad de exposición (PROC 1) Uso en proceso cerrado y continuo con exposición ocasional controlada (PROC 2) Proceso de mezclado por lotes (multietapas y/o contacto significativo) (PROC 5) Operaciones de calandrado (PROC 6) Aspersión, pulverización industrial (PROC 7) Transferencia de substancias o preparados (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones no especializadas (PROC 8a) Transferencia que productos químicos (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones especializadas (PROC 8b) Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (línea de llenado especializada incluyendo el pesado) (PROC 9) Aplicación de rodillos o brochas (PROC 10) Tratamiento de artículos mediante inmersión (PROC 13) Producción de preparados o artículos en comprimidos, compresión, extrusión y peletización (PROC 14) Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos (PROC 24)
Nombre de los escenarios medioambientales contributivos y sus correspondientes ERCs	No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental
Método de evaluación	Todas las evaluación de las exposiciones se realizaron con ECETOC TRA, versión 2 con modificaciones (véase el inicio del capítulo 9)
2.1 Control de la exposición de trab	ajadores
Escenario de exposición contributiv	o 14. Control de la exposición de trabajadores para PROC 1
Nombre del esc <mark>enario de</mark> exposición contributivo	Uso en proceso cerrado
Especificación adicional	Uso en proceso cerrado, sin posibilidad de exposición
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 1%	
Cantidades utilizadas	

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

FORMOL



Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos	
Se asume por defecto un volumen cactividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja	
Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.		
Otras condiciones operaciones que	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores	
Interior, entorno industrial		
Condiciones y medidas a nivel de pr útil	oducción de artículos para evitar la emisión durante su vida	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas a ni	vel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de o	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	
No relevante		
Medidas de organización para evita	r/minimizar emisiones, la dispersión y exposición	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la información a consumidores	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal	
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	tentes en combinación con una formación específica de la	
Consejos de bu <mark>enas práctica</mark> s adicio	nales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributivo	o 2. Control de la exposición de trabajadores para PROC 2	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso en proceso cerrado y continuo	
Especificación adicional	Uso en proceso cerrado y continuo, con exposición ocasional controlada	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 1%		

FORMOL



Cantidades utilizadas
No relevante
Frecuencia y duración de uso/exposición
Hasta 8 horas, exposición diaria
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.
Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial
Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
No relevante
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la información a consumidores	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal	
actividad (eficacia del 95%)	tentes en combinación con una formación específica de la onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
Escenario de exposición contributivo 3. Control de la exposición de trabajadores para PROC 5		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Mezcla o combinación en procesos por lotes	
Especificación adicional	Mezcla o combinación en procesos por lotes (multietapas y/o contacto significativo)	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 1%		

FORMOL



Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/exposición		
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos	
actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja	
	0 kg de peso corporal para los trabajadores.	
	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores	
Interior, entorno industrial		
Condiciones y medidas a nivel de pr útil	oducción de artículos para evitar la emisión durante su vida	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas a ni	vel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de o	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	
Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%		
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la información a consumidores	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal	
Uso de guantes <mark>químicame</mark> nte resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%)		
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
No relevante		
Escenario de exposición contributivo 4. Control de la exposición de trabajadores para PROC 6		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Operaciones de calandrado	
Especificación adicional	Operaciones de calandrado	
Características de producto		

FORMOL



Líquido, sustancia diluida hasta 1%	
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y duración de uso/expos	sición
Hasta 8 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos
Se asume por defecto un volumen o actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja
Se asume por defecto un valor de 7	0 kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condiciones operaciones que	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial	
Condiciones técnicas y medidas a ni	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
Ventilación local por extracción con	una eficiencia del 90%
Medidas de organización para evita	r/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas	s con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95 <mark>%)</mark>	tentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de bu <mark>enas práctica</mark> s adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributiv	o 5. Control de la exposición de trabajadores para PROC 7
Nombre del escenario de exposición contributivo	Pulverización industrial
Especificación adicional	Pulverización industrial
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 1%	

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

_			1	
()	ヘキロペ	2ADC	11111	lizadas
Cai	ILIU	aues	uu	ızauas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 95%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 6. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8a

Nombre del escenario de Transferencia de productos químicos, instalaciones no exposición contributivo especializadas

FORMOL



Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones no especializadas
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 1%	
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y duración de uso/expo	sición
Hasta 8 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influenciados	s por la gestión de riesgos
actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja 70 kg de peso corporal para los trabajadores.
- Al - 17	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial	se disponga de un sistema de recuperación de vapor
Condiciones técnicas y medidas a n	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
Ventilación local por extracción cor	n una eficiencia del 90%
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y m <mark>edidas relac</mark> ionada	s con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	stentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributiv	yo 7. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8b
Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos, instalaciones especializadas

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones especializadas
Características de producto	

Líquido, sustancia diluida hasta 1%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

El uso exterior es seguro en cuanto se disponga de un sistema de recuperación de vapor

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 97%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

FORMOL



No relevante		
Escenario de exposición contributiv	o 8. Control de la exposición de trabajadores para PROC 9	
Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos en pequeños contenedores	
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos en pequeños contenedores (línea de llenado habilitado)	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 1%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/expos	sición	
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos	
Se asume por defecto un volumen o actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja	
Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.		
Otras condiciones operaciones que	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores	
Interior, entorno industrial		
Condiciones y medidas a nivel de pr útil	oducción de artículos para evitar la emisión durante su vida	
No relevante		

Condiciones téc	cn <mark>icas y medi</mark> das a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones téc	c <mark>nicas y medi</mark> das de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	
Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%		
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores		
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal		

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la	
actividad	
(eficacia del 95%)	

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 9. Control de la exposición de trabajadores para PROC 10

Nombre del escenario de exposición contributivo	Aplicación mediante rodillo o brocha	
Especificación adicional	Aplicación mediante rodillo o brocha	

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 1%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

O 1: :	1.1 1 . 1	,	
CONDICIONAL	y medidas relacionadas con	la nrotección	callid a higiana narconal
Condiciones	y micalaas relacionaaas com	ia protection	, saluu e Higielle personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 10. Control de la exposición de trabajadores para PROC 13

Escendilo de exposición contribueir	o 10. Control de la exposición de trabajadores para PROC 15
Nombre del escenario de exposición contributivo	Tratamiento de artículos
Especificación adicional	Tratamiento de artículos mediante inmersión
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 1%	
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y duración de uso/expos	sición
Hasta 8 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos
actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja O kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condiciones operaciones que	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial	
Condiciones técnicas y medidas a ni	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
Ventilación local por extracción con	una eficiencia del 90%
Medidas de organización para evita	r/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas	s con la información a consumidores
No relevante	

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la	3
actividad	

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 11. Control de la exposición de trabajadores para PROC 14

Nombre del escenario de exposición contributivo	Producción de preparados o artículos
Especificación adicional	Producción de preparados o artículos en comprimidos, por compresión, extrusión o peletizacion

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 1%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno industrial

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficiencia del 90%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

FORMOL



No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resis actividad (eficacia del 95%)	stentes en combinación con una formación específica de la
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributiv	o 12. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24
Nombre del escenario de exposición contributivo	Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias
Especificación adicional	Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos
Características de producto	
Sólido, sustancia presente en el ma	iterial y/o artículo, hasta 5%
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y duración de uso/expo	sición
Hasta 8 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influenciados	s por la gestión de riesgos
actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja 70 kg de peso corporal para los trabajadores.
	e afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno industrial	
Condiciones y <mark>medidas a niv</mark> el de p útil	roducción de artículos para evitar la emisión durante su vida
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas a n	nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
No relevante	
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad

(eficacia del 95%)

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Sección 3.- Guía para el UI para evaluar si trabaja dentro del límite fijado por el ES (Escenario de Exposición)

El UI trabaja dentro de los límites establecidos por el ES, si bien las medidas de gestión de riesgos propuestas, descritas anteriormente, se cumplen o el usuario intermedio puede demostrar por sí mismo que sus condiciones operativas y sus medidas de gestión de riesgos establecidas son adecuadas. Esto se tiene que hacer mostrando que la exposición cutánea y la inhalación están limitadas a un nivel por debajo del respectivo DNEL (dado que los procesos y actividades están cubiertos por los PROC enumerados anteriormente) como se indica a continuación. Si no hay datos de medición disponibles el UI puede hacer uso de una herramienta de escala adecuada, como el modelo:

Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones)

Exposición por inhalación: ART

<u>Nota importante:</u> Al demostrar un uso seguro cuando se comparan las estimaciones de exposición con el DNEL a largo plazo, el DNEL agudo queda también cubierto (según la guía R.14, los niveles de exposición aguda pueden obtenerse multiplicando las estimaciones de exposición a largo plazo por un factor de 2).

Sección 1.- Título

Uso profesional de preparados que contienen hasta 1,5% de formaldehido

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

SU: 22

PROC: 5, 8a, 8b, 10, 11, 13, 15, 16, 19, 21, 22, 23, 24, 25

ERC: 2, 3, 5, 8a, 8b, 8c, 8d, 8f PC: 8, 9a, 13, 31, 35, 39

Título sistemático basado en los descriptores de uso

Contempla los números de uso del consorcio:

Uso profesional de productos de formaldehido (IU17)

2p; producción de espumas (IU15)

11p; aplicación de adhesivos y revestimientos (IU9)

14p; uso de encendedores (IU16) 21p; productos de limpieza (IU22)

Comentario: PROC 22 no se puede evaluar dentro del ámbito profesional y por lo tanto, no se incluye en este ES. Se supone que los demás PROCs describen con precisión la situación en el lugar de trabajo.

Sección 2.- Condiciones operacionales y las medidas de gestión de riesgos

Proceso de mezclado por lotes (multietapas y/o contacto significativo) (PROC 5)

Transferencia de substancias o preparados (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones no especializadas (PROC 8a)

Transferencia que productos químicos (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones especializadas (PROC 8b)

Aplicación de rodillos o brochas (PROC 10)

Pulverización no industrial (PROC 11)

Tratamiento de artículos mediante inmersión (PROC 13)

Uso como reactivos de laboratorio (PROC 15)

Uso de materiales como fuente de combustible, exposición limitada a productos no quemados (PROC 16)

Mezcla manual con contacto estrecho y disponiendo únicamente de EPI (equipode protección individual) (PROC 19)

Manipulación con baja energía de sustancias ligadas a materiales y/o artículos (PROC 21),

Operaciones de procesamiento potencialmente cerradas

minerales/metales a alta temperatura (PROC 22), Procesos abiertos y operaciones de transferencia

Nombre de los escenarios de trabajadores contributivos y sus correspondientes PROCs

FORMOL



	con minerales/metales a alta temperatura (PROC 23), Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos (PROC 24), Otras operaciones de trabajo en caliente con metales (PROC 25)
Nombre de los escenarios medioambientales contributivos y sus correspondientes ERCs	No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental
Método de evaluación	Todas las evaluación de las exposiciones se realizaron con ECETOC TRA, versión 2 con modificaciones (véase el inicio del capítulo 9)
2.1 Control de la exposición de trab	ajadores
Escenario de exposición contributiv	o 1. Control de la exposición de trabajadores para PROC 5
Nombre del esc <mark>enario de</mark> exposición contributivo	Mezcla o combinación en procesos por lotes
Especificación adicional	Mezcla o combinación en procesos por lotes (multietapas y/o contacto significativo)
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%	6
Cantidades utilizadas	
No relevante	
Frecuencia y duración de uso/expos	sición

FORMOL



Hasta 8 horas, exposición diaria
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.
Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno profesional
Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil
No relevante
Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante	
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
No relevante	
Medidas de organización para evita	ar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal
	stentes en combinación con una formación específica de la un respirador con filtro de tipo A o mejor (eficacia del 90%).
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributiv	o 2. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8a
Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos, instalaciones no especializadas
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones no especializadas
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 1,59	%
Cantidades utilizadas	

FORMOL

No relevante



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

No relevante
Frecuencia y duración de uso/exposición
Hasta 4 horas, exposición diaria
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.
Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior, entorno profesional
Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
No relevante
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores
No relevante
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%). Uso de un respirador con filtro de tipo A o mejor (eficacia del 90%).
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

Nombre del esc <mark>enario de</mark> exposición contributivo	Transferencia de productos químicos, instalaciones especializadas
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones especializadas
Características de producto	
Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%	
Cantidades utilizadas	

Escenario de exposición contributivo 3. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8b

FORMOL

No relevante



Frecuencia y duración de uso/exposición		
Hasta 8 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos	
actividad.	le respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja O kg de peso corporal para los trabajadores.	
	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores	
Interior, entorno profesional	arectari a la exposición de los trabajadores/consumidores	
útil	oducción de artículos para evitar la emisión durante su vida	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas a ni	vel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
Ventilación local por extracción con una eficacia del 90%		
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores		
No relevante		
Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal	
Uso de guantes químicamente resistactividad (eficacia del 95%).	tentes en combinación con una formación específica de la	
Consejos de bu <mark>enas práctica</mark> s adicio	nales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributivo 4. Control de la exposición de trabajadores para PROC 10		
Nombre del escenario de exposición contributivo	l Anlicación mediante rodillo o brocha	
Especificación adicional	Aplicación mediante rodillo o brocha	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%		
Cantidades utilizadas		

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

No relevante	
Frecuencia y duración de uso/expos	sición
Hasta 4 horas, exposición diaria	
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos
Se asume por defecto un volumen o actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja
Se asume por defecto un valor de 7	0 kg de peso corporal para los trabajadores.
Otras condiciones operaciones que	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores
Interior automorphism I	
Interior, entorno profesional	
Condiciones y medidas a nivel de pr útil	roducción de artículos para evitar la emisión durante su vida
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas a ni	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones
No relevante	
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador
No relevante	
Medidas de organización para evita	r/minimizar emisiones, la dispersión y exposición
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas	s con la información a consumidores
No relevante	
Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal
	stentes en combinación con una formación específica de la un respirador con filtro de tipo A o mejor (eficacia del 90%).
Consejos de bu <mark>enas práctica</mark> s adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA
No relevante	
Escenario de exposición contributiv	o 5. Control de la exposición de trabajadores para PROC 11
Nombre del escenario de exposición contributivo	Pulverización no industrial
Especificación adicional	Pulverización no industrial
Características de producto	

Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Cal	ntid	امط	00	+:	دحنا	das
ιai	OTIO	เลด	29	HITH	แรล	กลร

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 4 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno profesional

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficacia del 90%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%). Uso de un respirador con filtro de tipo A o mejor (eficacia del 90%).

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 6. Control de la exposición de trabajadores para PROC 13		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Tratamiento de artículos	
Especificación adicional	Tratamiento de artículos mediante inmersión	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Hasta 8 horas, exposición diaria

Frecuencia y duración de uso/expos	sición	
Hasta 4 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados	s por la gestión de riesgos	
actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja 'O kg de peso corporal para los trabajadores.	
Otras condiciones operaciones que	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores	
Interior, entorno profesional		
Condiciones técnicas y medidas a n	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones	
No relevante		
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador	
No relevante		
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
No relevante		
Condiciones y medidas relacionada	s con la información a consumidores	
No relevante		
Condiciones y medidas relacionada	s con la protección, salud e higiene personal	
	stentes en combinación con una formación específica de la un respirador con filtro de tipo A o mejor (eficacia del 90%).	
Consejos de buenas prácticas adicio	onales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA	
No relevante		
Escenario de exposición contributiv	o 7. Control de la exposición de trabajadores para PROC 15	
Nombre del esce <mark>nario de</mark> exposición cont <mark>ributivo</mark>	Uso como reactivos de laboratorio	
Especificación adicional	Uso como reactivos de laboratorio en laboratorio a pequeña escala	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 1,59	%	
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/expos	sición	

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Factores	humanos no	influenciados	por la gesti	ión de riesgos
1 4000000	marrianos mo	II II I I I I I I I I I I I I I I I I	poi la pesti	on ac neopos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno profesional

o 1: : . / :	1.		/c . \	
Condiciones técnicas y	/ medidas a	a nivel de nroces	o (filente) nar:	A PANITAL EMISIONES
Condiciones (Conicas	y iliculuus c	i ilivei de proces	o (racrite) par	L VILLE CITISIONES

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%).

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 8. Control de la exposición de trabajadores para PROC 16

Nombre del escenario de exposición contributivo	Uso de materiales como fuente de combustible
Especificación adicional	Uso de materiales como fuente de combustible, con exposición limitada al sin quemar

Características de producto

Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno profesional

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%).

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 9. Control de la exposición de trabajadores para PROC 19

Nombre del escenario de exposición contributivo	Mezcla manual con contacto estrecho	
Especificación adicional	Mezcla manual con contacto estrecho y disponiendo únicamente de EPI	
Características de producto		
Líquido, sustancia diluida hasta 1,5%		
Cantidades utilizadas		
No relevante		
Frecuencia y duración de uso/exposición		
Hasta 4 horas, exposición diaria		
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos		

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno profesional

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%). Uso de un respirador con filtro de tipo A o mejor (eficacia del 90%).

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 10. Control de la exposición de trabajadores para PROC 21

Nombre del escenario de exposición contributivo	Manipulación con baja energía de sustancias
Especificación adicional	Manipulación con baja energía de sustancias ligadas a materiales y/o artículos

Características de producto

Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno profesional

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar er	misiones ع
---	------------

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%).

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 11. Control de la exposición de trabajadores para PROC 23

Nombre del escenario de exposición contributivo	Procesos abiertos y operaciones de transferencia con minerales/metales
Especificación adicional	Procesos abiertos y operaciones de transferencia con minerales/metales a altas temperaturas

Características de producto

Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno profesional

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%).

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 12. Control de la exposición de trabajadores para PROC 24

Nombre del escenario de exposición contributivo	Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias
Especificación adicional	Trabajo de alta energía (mecánica) de sustancias presentes en materiales y/o artículos
Características de producto	

Características de producto

Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

FORMOL



Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.			
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores			
Interior, entorno profesional			
Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil			
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones			
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador			
No relevante			
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición			
No relevante			
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores			
No relevante			
Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal			
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%).			
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA			
No relevante			
Escenario de exposición contributivo 13. Control de la exposición de trabajadores para PROC 25			
Nombre del escenario de exposición contributivo Otras operaciones en caliente con metales			
Especificación adicional Otras operaciones en caliente con metales			
Características de producto			
Sólido, sustancia presente en el material y/o artículo, hasta 1,5%			
Cantidades utilizadas			
No relevante			
Frecuencia y duración de uso/exposición			
Hasta 8 horas, exposición diaria			
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos			

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno profesional

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

No relevante

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%).

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Sección 3.- Guía para el UI para evaluar si trabaja dentro del límite fijado por el ES (Escenario de Exposición)

El UI trabaja dentro de los límites establecidos por el ES, si bien las medidas de gestión de riesgos propuestas, descritas anteriormente, se cumplen o el usuario intermedio puede demostrar por sí mismo que sus condiciones operativas y sus medidas de gestión de riesgos establecidas son adecuadas. Esto se tiene que hacer mostrando que la exposición cutánea y la inhalación están limitadas a un nivel por debajo del respectivo DNEL (dado que los procesos y actividades están cubiertos por los PROC enumerados anteriormente) como se indica a continuación. Si no hay datos de medición disponibles el UI puede hacer uso de una herramienta de escala adecuada, como el modelo:

Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones)

Exposición por inhalación: ART

<u>Nota importante:</u> Al demostrar un uso seguro cuando se comparan las estimaciones de exposición con el DNEL a largo plazo, el DNEL agudo queda también cubierto (según la guía R.14, los niveles de exposición aguda pueden obtenerse multiplicando las estimaciones de exposición a largo plazo por un factor de 2).

FORMOL

Sección 1 Título	Uso profesional de preparados que contienen hasta 1% de formaldehido		
Título sistemático basado en los descriptores de uso	SU: 22 PROC: 5, 8a, 8b, 10, 15 ERC: 2,3,8c, 8f PC: 1 Contempla los números de uso del consorcio: Uso profesional de productos de formaldehido (IU17) 3p; uso profesional de resinas en aplicaciones de maderas (por ejemplo, colas) (IU18)		
Sección 2 Condiciones operacionales y las medidas de gestión de riesgos			

			•		
Sección 2 Condiciones	Andracionaldo	NAM SELVE	ומסכ ר	א מבכדובה בו	10 PIDCONC
SECTION S. CONTRICTORES	ODEL ACIOHAIES	s v 103 IIICu	iuas t	ic scanon c	ie ileseus
		,			

Nombre de los escenarios de trabajadores contributivos y sus correspondientes PROCs	Proceso de mezclado por lotes (multietapas y/o contacto significativo) (PROC 5) Transferencia de substancias o preparados (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones no especializadas (PROC 8a) Transferencia que productos químicos (carga y descarga) desde/hacia recipientes o contenedores en instalaciones especializadas (PROC 8b) Aplicación de rodillos o brochas (PROC 10) Tratamiento de artículos mediante inmersión (PROC 13) Producción de preparados o artículos en comprimidos, Uso como reactivos de laboratorio (PROC 15)			
Nombre de los escenarios medioambientales contributivos y sus correspondientes ERCs	No se lleva a cabo ninguna evaluación ambiental			
Método de eva <mark>luación</mark>	Todas las evaluación de las exposiciones se realizaron con ECETOC TRA, versión 2 con modificaciones (véase el inicio del capítulo 9)			
2.1 Control de la exposición de trabajadores				
Escenario de exposición contributiv	o 1. Control de la exposición de trabajadores para PROC 5			
Nombre del escenario de exposición contributivo	Mezcla o combinación en procesos por lotes			
Especificación adicional	Mezcla o combinación en procesos por lotes (multietapas y/o contacto significativo)			
Características de producto				
Líquido, sustancia diluida hasta 1%				

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Cantidades utilizadas			
No relevante			
Frecuencia y duración de uso/exposición			
Hasta 8 horas, exposición diaria			
Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos			
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.			
Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores			
Interior, entorno profesional			
Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil			
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones			
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador			
Ventilación local por extracción con una eficacia del 80%			
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición			
No relevante			
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores			
No relevante			

Uso de guantes <mark>químicamen</mark> te actividad (eficacia del 95%).	resistentes en combinación con una formación específica de la	
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA		
No relevante		
Escenario de exposición contributivo 2. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8a		
Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos, instalaciones no especializadas	
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

FORMOL



Características de producto			
Líquido, sustancia diluida hasta 1%			
Cantidades utilizadas			
No relevante			
Frecuencia y duración de uso/expos	sición		
Hasta 8 horas, exposición diaria			
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos		
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad. Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.			
Otras condiciones operaciones que	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores		
Interior, entorno profesional			
Condiciones técnicas y medidas a ni	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones		
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
Ventilación local por extracción con	una eficacia del 80%		
Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición			
No relevante			
Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores			
No relevante			
Condiciones y medidas relacionadas	s con la protección, salud e higiene personal		
Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%).			
Consejos de bu <mark>enas prácticas</mark> adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA			
No relevante			
Escenario de exposición contributivo 3. Control de la exposición de trabajadores para PROC 8b			
Nombre del escenario de exposición contributivo	Transferencia de productos químicos, instalaciones especializadas		
Especificación adicional	Transferencia de productos químicos desde/hacia recipientes o grandes contenedores en instalaciones especializadas		
Características de producto			

FORMOL



Líquido, sustancia diluida hasta 1%				
Cantidades utilizadas				
No relevante				
Frecuencia y duración de uso/expos	sición			
Hasta 8 horas, exposición diaria				
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos			
actividad.	de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja			
	0 kg de peso corporal para los trabajadores.			
	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores			
Interior, entorno profesional				
Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil				
No relevante				
Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones				
No relevante	No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador				
Ventilación local por extracción con	una eficacia del 80%			
Medidas de organización para evita	r/minimizar emisiones, la dispersión y exposición			
No relevante				
Condiciones y medidas relacionadas	s con la información a consumidores			
No relevante				
Condiciones y <mark>medidas relaci</mark> onadas	s con la protección, salud e higiene personal			
Uso de guantes <mark>químicamen</mark> te resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%).				
Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA				
No relevante				
Escenario de exposición contributivo	o 4. Control de la exposición de trabajadores para PROC 10			
Nombre del escenario de exposición contributivo	Aplicación mediante rodillo o brocha			
Especificación adicional	Aplicación mediante rodillo o brocha			

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

_		<i>,</i>			
(ara	ctor	にさいつこ	dΔ	producto	
Cai a	CLCI	isticas	uc	DIOUULLO	

Líquido, sustancia diluida hasta 1%

Cantidades utilizadas

No relevante

Frecuencia y duración de uso/exposición

Hasta 8 horas, exposición diaria

Factores humanos no influenciados por la gestión de riesgos

Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.

Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.

Otras condiciones operaciones que afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores

Interior, entorno profesional

Condiciones y medidas a nivel de producción de artículos para evitar la emisión durante su vida útil

No relevante

Condiciones técnicas y medidas a nivel de proceso (fuente) para evitar emisiones

No relevante

Condiciones técnicas y medidas de control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador

Ventilación local por extracción con una eficacia del 80%

Medidas de organización para evitar/minimizar emisiones, la dispersión y exposición

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la información a consumidores

No relevante

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la actividad (eficacia del 95%).

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

No relevante

Escenario de exposición contributivo 5. Control de la exposición de trabajadores para PROC 15

Nombre del escenario de exposición contributivo

Uso como reactivos de laboratorio

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

Especificación adicional	Uso como reactivos de laboratorio en laboratorio a pequeña escala		
Características de producto			
Líquido, sustancia diluida hasta 1%			
Cantidades utilizadas			
No relevante			
Frecuencia y duración de uso/expos	sición		
Hasta 8 horas, exposición diaria			
Factores humanos no influenciados	por la gestión de riesgos		
Se asume por defecto un volumen de respiración de 10 m³/día para los trabajos de baja actividad.			
Se asume por defecto un valor de 70 kg de peso corporal para los trabajadores.			
Otras condiciones operaciones que	afectan a la exposición de los trabajadores/consumidores		
Interior, entorno profesional			
Condiciones técnicas y medidas a ni	ivel de proceso (fuente) para evitar emisiones		
No relevante			
Condiciones técnicas y medidas de	control de la dispersión desde la fuente hacia el trabajador		
No relevante			
Medidas de organización para evita	r/minimizar emisiones, la dispersión y exposición		
No relevante			
Condiciones y medidas relacionadas	s con la información a consumidores		
No relevante			

Consejos de buenas prácticas adicionales (para el medio ambiente) más allá del REACH CSA

Uso de guantes químicamente resistentes en combinación con una formación específica de la

Condiciones y medidas relacionadas con la protección, salud e higiene personal

No relevante

actividad (eficacia del 95%).

Sección 3.- Guía para el UI para evaluar si trabaja dentro del límite fijado por el ES (Escenario de Exposición)

El UI trabaja dentro de los límites establecidos por el ES, si bien las medidas de gestión de riesgos propuestas, descritas anteriormente, se cumplen o el usuario intermedio puede demostrar por sí mismo que sus condiciones operativas y sus medidas de gestión de riesgos establecidas son adecuadas. Esto se tiene que hacer mostrando que la exposición cutánea y la inhalación están limitadas a un nivel por debajo del respectivo DNEL (dado que los procesos y actividades están

FORMOL



ANEXO: ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN

cubiertos por los PROC enumerados anteriormente) como se indica a continuación. Si no hay datos de medición disponibles el UI puede hacer uso de una herramienta de escala adecuada, como el modelo:

Exposición dérmica: ECETOC TRA v2 (con modificaciones)

Exposición por inhalación: ART

<u>Nota importante:</u> Al demostrar un uso seguro cuando se comparan las estimaciones de exposición con el DNEL a largo plazo, el DNEL agudo queda también cubierto (según la guía R.14, los niveles de exposición aguda pueden obtenerse multiplicando las estimaciones de exposición a largo plazo por un factor de 2).

