(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

12680A-ACIDO ACETICO 80% ALIM.



Versión: 17 Página 1 de 10 Fecha de revisión: 03/09/2018 Fecha de impresión: 03/09/2018

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

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: ACIDO ACETICO 80% ALIM.

Código del producto: 12680A

 Nombre químico:
 ácido acético ... %

 N. Indice:
 607-002-00-6

 N. CAS:
 64-19-7

 N. CE:
 200-580-7

N. registro: 01-2119475328-30-XXXX

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia y usos desaconsejados.

Aditivo alimentario. Producción de ácido acético. Distribución de ácido acético. Uso de ácido acético como producto intermedio. Formulación y (re) embalaje de ácido acético. Uso de ácido acético en productos de limpieza (uso industrial y profesional). Uso de ácido acético en la perforación campos petrolíferos (uso industrial). Uso de ácido acético en productos agroquímicos (uso profesional). Uso de ácido acético en reactivo de laboratorio (uso industrial y profesional). Uso de ácido acético en el tratamiento del agua (uso industrial y profesional).

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: 08940 - 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: 704100087 (Disponible 24h)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

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

2.2 Elementos de la etiqueta.

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

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

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

Frases P:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente

de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

12680A-ACIDO ACETICO 80% ALIM.



Página 2 de 10

Versión: 17 Fecha de revisión: 03/09/2018 Fecha de impresión: 03/09/2018

P241 Utilizar material [eléctrico/de ventilación/iluminación/...] antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Contiene:

ácido acético 80 %

2.3 Otros peligros.

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.

Nombre químico: [1] ácido acético 80 % N. Indice: 607-002-00-6 N. CAS: 64-19-7 N. CE: 200-580-7

01-2119475328-30-XXXX N. registro:

[1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

3.2 Mezclas.

No Aplicable.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

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.

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.

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. Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco. Proteja la zona afectada de presión o fricción.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto NO está clasificado como inflamable, en caso de incendio se deben seguir las medidas expuestas a continuación:

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

12680A-ACIDO ACETICO 80% ALIM.



Versión: 17 Página 3 de 10 Fecha de revisión: 03/09/2018 Fecha de impresión: 03/09/2018

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.

Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

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.

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.

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.

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

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. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.

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

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

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 5 y 35 °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.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

12680A-ACIDO ACETICO 80% ALIM.



Versión: 17 Página 4 de 10 Fecha de revisión: 03/09/2018 Fecha de impresión: 03/09/2018

8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	N. CAS	País	Valor límite	ppm	mg/m³
ácido acético 80 %		España [1] Ocho horas 10	10	25	
	64-19-7	LSpana [1]	Corto plazo 15	15	37
	04-19-7	European	Ocho horas	10	25
		Union [2]	Corto plazo		

^[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2017.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

Niveles de concentración DNEL/DMEL:

Nombre	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
ácido acético 80 %	DNEL	Inhalación, Crónico, Efectos locales	25
N. CAS: 64-19-7	(Trabajadores)		(mg/m³)
N. CE: 200-580-7			

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.

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.

Concentración:	100 %
Usos:	Aditivo alimentario. Producción de ácido acético. Distribución de ácido acético. Uso de ácido acético como producto intermedio. Formulación y (re) embalaje de ácido acético. Uso de ácido acético en productos de limpieza (uso industrial y profesional). Uso de ácido acético en la perforación campos petrolíferos (uso industrial). Uso de ácido acético en productos agroquímicos (uso profesional). Uso de ácido acético en reactivo de laboratorio (uso industrial y profesional). Uso de ácido acético en el tratamiento del agua (uso industrial y profesional).
Protección respira	itoria:
EPI:	Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas
Características:	Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405
Mantenimiento:	No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.
Observaciones:	Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante.
Tipo de filtro necesario:	A2
Protección de las	manos:
EPI:	Guantes no desechables de protección contra productos químicos
Características:	Marcado «CE» Categoría III. Se debe revisar la lista de productos químicos frente a los cuales se ha ensayado el guante.
Normas CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420
Mantenimiento:	Deberá establecerse un calendario para la sustitución periódica de los guantes a fin de garantizar que se cambien antes de ser permeados por los contaminantes. La utilización de guantes contaminados puede ser más peligrosa que la falta de utilización, debido a que el contaminante puede irse acumulando en el material componente del guante.

^[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) 2015/830)

Fecha de revisión: 03/09/2018

12680A-ACIDO ACETICO 80% ALIM.



Fecha de impresión: 03/09/2018

Página 5 de 10

Versión: 17

Se sustituirán siempre que se observen roturas, grietas o deformaciones y cuando la suciedad exterior Observaciones:

pueda disminuir su resistencia.

PVC (Cloruro de Tiempo de Espesor del Material: 0,35 > 480 polivinilo) penetración (min.): material (mm):

Protección de los ojos:

Gafas de protección con montura integral

Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la Características:

protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores.

Normas CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a Mantenimiento:

diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siquiendo las instrucciones del fabricante. Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los

Observaciones: oculares, rasgaduras, etc.

Protección de la piel:

EPI: Ropa de protección contra productos químicos

> Marcado «CE» Categoría III. La ropa debe tener un buen ajuste. Se debe fijar el nivel de protección en función un parámetro de ensayo denominado "Tiempo de

Características: paso" (BT. Breakthrough Time) el cual indica el tiempo que el producto químico

tarda en atravesar el material.

EN 464,EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034 Normas CFN:

Se deben seguir las instrucciones de lavado y conservación proporcionadas por el fabricante para Mantenimiento:

garantiza una protección invariable.

El diseño de la ropa de protección debería facilitar su posicionamiento correcto y su permanencia sin

desplazamiento, durante el período de uso previsto, teniendo el cuenta los factores ambientales, junto Observaciones:

con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad. Calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas

FPI: Marcado «CE» Categoría III. Se debe revisar la lista de productos químicos frente Características:

a los cuales es resistente el calzado.

EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO Normas CEN:

Para el correcto mantenimiento de este tipo de calzado de seguridad es imprescindible tener en cuenta Mantenimiento:

las instrucciones especificadas por el fabricante. El calzado se debe reemplazar ante cualquier indicio de

El calzado se debe limpiar regularmente y secarse cuando esté húmedo pero sin colocarse demasiado Observaciones:

cerca de una fuente de calor para evitar el cambio brusco de temperatura.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto:Líquido incoloro

Color: N.D./N.A. Olor:Picante

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH:(100 g/l) 1.1

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: 104 °C Punto de inflamación: 65 °C Tasa de evaporación: N.D./N.A. Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A. Límite inferior de explosión: N.D./N.A. Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: N.D./N.A. Densidad de vapor:2.07 Densidad relativa:1,06 g/cm³ Solubilidad: N.D./N.A. Liposolubilidad: N.D./N.A. Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): N.D./N.A. Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A. Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A. Propiedades comburentes: No

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

12680A-ACIDO ACETICO 80% ALIM.



Versión: 17 Página 6 de 10 Fecha de revisión: 03/09/2018 Fecha de impresión: 03/09/2018

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

9.2 Otros datos.

Punto de Gota: N.D./N.A. Centelleo: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

Inestable en contacto con:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

A altas temperaturas puede producirse pirólisis y deshidrogenación.

En determinadas condiciones puede producirse una reacción de polimerización.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar las siguientes condiciones:

- Calentamiento.
- Alta temperatura.
- Contacto con materiales incompatibles.

10.5 Materiales incompatibles.

Evitar los siguientes materiales:

- Ácidos.
- Bases.
- Agentes oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos:

- COx (óxidos de carbono).
- Compuestos orgánicos.

En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel.

Información Toxicológica.

Nombre		Toxicidad aguda			
		Tipo	Ensayo	Especie	Valor
		Oral	LD50	Rata	3.31 g/kg
ácido acético 80 %		Cutánea	LD50	Conejo	1.1 - 1.06 g/kg
N. CAS: 64-19-7	N. CE: 200-580-7	Inhalación	LC50	mousse	5620 ppm (1h)

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

12680A-ACIDO ACETICO 80% ALIM.



Fecha de revisión: 03/09/2018

Versión: 17 Página 7 de 10 Fecha de impresión: 03/09/2018

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; Datos no concluyentes para la clasificación.

d) sensibilización respiratoria o cutánea; Datos no concluyentes para la clasificación.

e) mutagenicidad en células germinales; Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única; Datos no concluyentes para la clasificación.

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.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

12.1 Toxicidad.

Nombre		Ecotoxicidad			
		Tipo	Ensayo	Especie	Valor
		Peces	CL50	Leuciscus idus	410 mg/l
ácido acético 80 %		Invertebrados acuáticos	CL50	Dafnia magna	47 mg/l (24h)
		Plantas			
N. CAS: 64-19-7	N. CE: 200-580-7	acuáticas			

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad.

No se dispone de información relativa a la degradabilidad.

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

12.3 Potencial de Bioacumulación.

No se dispone de información relativa a la Bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo.

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 Otros efectos adversos.

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

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

12680A-ACIDO ACETICO 80% ALIM.



Versión: 17
Fecha de revisión: 03/09/2018 Fech

Página 8 de 10 Fecha de impresión: 03/09/2018

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. Nº UN: UN2790

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR: UN 2790, ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN, 8, GE II, (E)
IMDG: UN 2790, ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN, 8, GE/E II
ICAO/IATA: UN 2790, ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN, 8, GE II

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

Clase(s): 8

14.4 Grupo de embalaje.

Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio ambiente.

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

Etiquetas: 8



Número de peligro: 80 ADR cantidad limitada: 1 L IMDG cantidad limitada: 1 L ICAO cantidad limitada: 0,5 L

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

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

Actuar según el punto 6.

Grupo de segregación del Código IMDG: 1 Ácidos

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

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.

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

12680A-ACIDO ACETICO 80% ALIM.



Versión: 17 Página 9 de 10 Fecha de revisión: 03/09/2018 Fecha de impresión: 03/09/2018

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.

Compuesto orgánico volátil (COV) Contenido de COV (p/p): 80,4 % Contenido de COV: 852,24 g/l

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

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.

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.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

Códigos de clasificación:

Flam. Liq. 3: Líquido inflamable, Categoría 3 Skin Corr. 1A: Corrosivo cutáneo, Categoría 1A Skin Corr. 1B: Corrosivo cutáneo, Categoría 1B

Secciones modificadas respecto a la versión anterior:

1,16

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

Se dispone de Escenario de Exposición del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

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.

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%.

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

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

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

http://echa.europa.eu/

Reglamento (UE) 2015/830. 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) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 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), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

12680A-ACIDO ACETICO 80% ALIM.



Versión: 17 Fecha de revisión: 03/09/2018 Página 10 de 10 Fecha de impresión: 03/09/2018

Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

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.





E-MSDS conforme a REACH

1. Título breve del escenario de exposición: Producción de ácido acético

Grupos de usuarios principales

Sector de uso

SU3: Usos industriales

SU3: Usos industriales

SU8: Fabricación de productos químicos a granel a gran

escala (incluidos los productos del petróleo) SU9: Fabricación de productos químicos finos

Categoría del proceso

PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones no especializadas

PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes

contenedores en instalaciones adecuadas PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

: ERC1: Fabricación de sustancias

ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y

productos, que no forman parte de artículos

ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra

sustancia (uso de sustancias intermedias)

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue



identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.



2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

: > 10 kPa Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice

guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Garantice

> que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. [E47, E66]

con colección de muestras



Observaciones : Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

: > 10 kPa Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se Observaciones

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Garantice

> que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, E66, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable



Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

abiertos)

Observaciones Garantice que las transferencias de material se encuentren

bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Procesos de muestreo

Garantice que las transferencias de material se encuentren Observaciones

bajo contención o con ventilación por extracción. Asegúrese de que los operarios estén capacitados para minimizar las exposiciones. Utilice guantes adecuados aprobados por

EN374. [E66, EI19, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a



Mezcla/Artículo

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Actividades de laboratorio

Observaciones Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por

> extracción. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E83, E40, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se Observaciones

indique lo contrario).

Transferencias a granel

Observaciones Garantice que las transferencias de material se encuentren

bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. [E66, E39]

(Sistemas abiertos)

Observaciones : Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice

monos adecuados para evitar la exposición con la piel.

[PPE15, PPE27]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el



uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Transferencias a granel

Observaciones Garantice que las transferencias de material se encuentren

> bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. [E66, E39]

(Sistemas cerrados)

Observaciones : Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).



Equipos de limpieza y mantenimiento

Observaciones

:

 Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Proporcione un buen nivel de

ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Recoja los derrames inmediatamente. [E55, PPE15,

E40, C&H13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

cubie un porcentaje de 100% de Sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Almacenamiento

Observaciones : Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de

3 a 5 cambios de aire por hora). Evite el muestreo por sumersión. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E84, E11, E42,

E40, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente



Escenario contributivo Condiciones Proporción de la específicas caracterización de riesgo (PEC/PNEC): CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) inhalación 0.00 PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) 0,03 cutánea PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) todas las vías de 0,04 PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable exposición CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) inhalación 0,1 CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) cutánea 0,01 CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) todas las vías de 0.11 CS56 con colección de muestras exposición PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) 0,25 inhalación PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) 0,00 cutánea PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) todas las vías de 0.25 PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o exposición formulación) CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) 0,2 inhalación PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición 0,07 CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) cutánea PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) todas las vías de 0,27 PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo exposición (síntesis) en los que se puede producir la exposición CS2 Procesos de muestreo 0,15 inhalación PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla



(carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas		
CS2 Procesos de muestreo PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS2 Procesos de muestreo PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,1
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,0
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,1
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS14 Transferencias a granel	todas las vías de	0,22



CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	exposición	
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,5
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,77
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

1. Título breve del escenario de exposición: Distribución de ácido acético

Grupos de usuarios principales : **SU3:** Usos industriales Sector de uso : **SU3:** Usos industriales

Categoría del proceso : **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada



PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

: **ERC1:** Fabricación de sustancias ERC2: Formulación de preparados

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC2: Formulación de preparados

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]



Observaciones

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice

guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada



Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. [E47]

con colección de muestras

Observaciones : Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de

3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

aprobados por EN374. [E11, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el

uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Proporcione

un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, E11, OC27, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]



2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

abiertos)

Observaciones : Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se

produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados

aprobados por EN374. [E54, PPE15]

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Procesos de muestreo

Observaciones Muestreo mediante sistemas de bucle cerrado u otro

dispositivo para evitar la exposición. Evite el muestreo por



sumersión. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E8, E42, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

menos que se indique lo contrario). [G13] : Sustancia líquida

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor

: > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Actividades de laboratorio

Observaciones Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por

extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

[E83, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable



Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Transferencias a granel

Observaciones : Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.

Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se

produzcan las emisiones. [E39, E54]

(Sistemas cerrados)

Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no Observaciones

son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP): Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. Utilice quantes adecuados aprobados por EN374. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. [PPE30,

PPE22, PPE15, E69]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

: no aplicable Observaciones

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Transferencias a granel

Observaciones Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se

produzcan las emisiones. [E54]

(Sistemas abiertos)

Observaciones Si las medidas de control organizativas/técnicas anteriores no

son factibles, entonces adopte las siguientes (PPEP): Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE30,

PPE22, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el



uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

: Sustancia líquida

menos que se indique lo contrario). [G13]

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Llenado de tambos y pequeños

envases

Observaciones : Provea ventilación por extracción en los puntos de

transferencia de material y en otras aberturas. Coloque las tapas en los recipientes inmediatamente después de su uso. Recoja los derrames inmediatamente. Utilice guantes

adecuados aprobados por EN374. [E82, E9, C&H13, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

managana ao indiana la contraria) [C12]

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

นรด)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se



indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones

: Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o

mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Transferencia a través de líneas cerradas. Aplique los procedimientos de entrada a los depósitos incluido el uso de suministro de aire forzado. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento

sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. [E55,

PPE15, E52, AP15, ENVT4]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Almacenamiento

Observaciones : Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Localize

el almacinamiento del producto al exterior. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite el muestreo por sumersión. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E84, E2, E11,

E42, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente



-

Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,04
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,35
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,38
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,20
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,27



CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,25
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,28
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,10
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,00
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,10
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,69
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,84
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,69
CS14 Transferencias a granel	todas las vías de	0,84



CS108 (Sistemas abiertos) exposición PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas CS6 Llenado de tambos y pequeños envases inhalación 0,50 PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) CS6 Llenado de tambos y pequeños envases 0,07 cutánea PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas. incluido el pesaje) CS6 Llenado de tambos y pequeños envases todas las vías de 0,57 PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en exposición pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento inhalación 0.50 PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento cutánea 0,27 PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento todas las vías de 0.77 PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ exposición descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS67 Almacenamiento inhalación 0,70 PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada CS67 Almacenamiento 0,14 cutánea PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada CS67 Almacenamiento todas las vías de 0,84 PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición exposición ocasional controlada

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición



Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético como producto intermedio

Grupos de usuarios principales

Sector de uso

: SU3: Usos industriales

SU3: Usos industriales

SU8: Fabricación de productos químicos a granel a gran

escala (incluidos los productos del petróleo) SU9: Fabricación de productos químicos finos

Categoría del proceso

PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones no especializadas

PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes

contenedores en instalaciones adecuadas PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

: ERC1: Fabricación de sustancias

ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y

productos, que no forman parte de artículos

ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra

sustancia (uso de sustancias intermedias)

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo Observaciones

14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT



(persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.



2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

menos que se indique lo contrario). [G13] : Sustancia líquida

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice

guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Garantice Observaciones

que las transferencias de material se encuentren bajo



contención o con ventilación por extracción. [E47, E66]

con colección de muestras

Observaciones Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Garantice

que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, E66, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada



Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

abiertos)

Observaciones Garantice que las transferencias de material se encuentren

bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Procesos de muestreo

Observaciones Garantice que las transferencias de material se encuentren

> bajo contención o con ventilación por extracción. Asegúrese de que los operarios estén capacitados para minimizar las exposiciones. Utilice quantes adecuados aprobados por

EN374. [E66, EI19, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15: Uso como reactivo de laboratorio



Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor

: > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

: Sustancia líquida

Actividades de laboratorio

Observaciones Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por

> extracción. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E83, E40, PPE15]

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Transferencias a granel

Observaciones Garantice que las transferencias de material se encuentren

> bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. [E66, E39]

(Sistemas abiertos)

Observaciones Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice

monos adecuados para evitar la exposición con la piel.

[PPE15, PPE27]



Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor

: > 10 kPa

Cantidad utilizada Observaciones

: no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Transferencias a granel

Observaciones

Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las

líneas de transferencia antes del desacoplamiento. [E66, E39]

(Sistemas cerrados)

Observaciones : Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso



Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Equipos de limpieza y

mantenimiento Observaciones

Drene y enjuaque el sistema antes de la apertura o

mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Proporcione un buen nivel de

ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Recoja los derrames inmediatamente. [E55, PPE15,

E40, C&H13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Almacenamiento

Observaciones Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de

3 a 5 cambios de aire por hora). Evite el muestreo por sumersión. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E84, E11, E42,

E40, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente



Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,04
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,1
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,01
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,11
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,25
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,00
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,25
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,2
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,27



CS2 Procesos de muestreo PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS2 Procesos de muestreo PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS2 Procesos de muestreo PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,1
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,0
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,1
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS14 Transferencias a granel CS108 (Sistemas abiertos) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel CS107 (Sistemas cerrados) PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes	cutánea	0,07



contenedores en instalaciones adecuadas 0,22 CS14 Transferencias a granel todas las vías de CS107 (Sistemas cerrados) exposición PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento 0,5 inhalación PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento cutánea 0,27 PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento 0,77 todas las vías de PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ exposición descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS67 Almacenamiento inhalación 0,70 PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada CS67 Almacenamiento cutánea 0.14 PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada CS67 Almacenamiento todas las vías de 0,84 PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición exposición ocasional controlada

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

1. Título breve del escenario de exposición: Formulación y (re)envasado de ácido acético

Grupos de usuarios principales : SU3: Usos industriales

Sector de uso : SU3: Usos industriales

SU 10: Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado



(sin incluir aleaciones)

Categoría del proceso

PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)

PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

PROC14: Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio ambiente

: **ERC2:** Formulación de preparados

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC2: Formulación de preparados

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.



2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

: > 10 kPa Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice

guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Proporcione

un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5

cambios de aire por hora). [E47, E11]

con colección de muestras



Observaciones : Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

: > 10 kPa Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se Observaciones

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Proporcione

> ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por

EN374. [E47, E54, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable



Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

abiertos)

Observaciones : Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se

produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados

aprobados por EN374. Utilice monos adecuados para evitar la

exposición con la piel. [E54, PPE15, PPE27]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el

uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

Características del producto

Concentración de la sustancia en la :

Mezcla/Artículo

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Procesamiento por lotes a

temperaturas elevadas

Observaciones

:

: Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Evite llevar

actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, OC27,

PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

Características del producto



Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor

: > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Sustancia líquida

Procesos de muestreo

Muestreo mediante sistemas de bucle cerrado u otro Observaciones

> dispositivo para evitar la exposición. Evite el muestreo por sumersión. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

[E8, E42, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

: Sustancia líquida

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Actividades de laboratorio

Observaciones Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por

extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

[E83, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]



2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Transferencias a granel

Observaciones

Garantice que las transferencias de material se encuentren bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Recoja los derrames inmediatamente. Utilice guantes adecuados

aprobados por EN374. Devuelva los Contenedores Intermedios para productos a Granel (IBCs) o tanques al proveedor para su reutilización. [E66, E39, C&H13, PPE15,

ENVT7]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)

Características del producto

Concentración de la sustancia en la :

Mezcla/Artículo

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Operaciones de mezcla (sistemas



abiertos)

Observaciones : Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se

produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados

aprobados por EN374. Utilice monos adecuados para evitar la

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

exposición con la piel. [E54, PPE15, PPE27]

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la :

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Manual

: Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se Observaciones

produzcan las emisiones. [E54]

Transferencia de/vertido desde los

contenedores

Observaciones : Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida



: > 10 kPa Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Transferencias por tambos/lotes

Observaciones Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se

produzcan las emisiones. Evite el vertido al retirar la bomba. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E54,

C&H16, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC14: Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Producción o preparación o artículos por tableteado. compresión, extrusión o

peletización

Observaciones

: Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se

produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados

aprobados por EN374. [E54, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]



2.14 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

: Sustancia líquida

menos que se indique lo contrario). [G13]

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Llenado de tambos y pequeños

envases

Observaciones Garantice que las transferencias de material se encuentren

bajo contención o con ventilación por extracción. Recoja los derrames inmediatamente. Coloque las tapas en los

recipientes inmediatamente después de su uso. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, C&H13, E9, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.15 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia bugues o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Presión de vapor

Forma física (en el momento del

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13] Sustancia líquida

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Equipos de limpieza y

mantenimiento

Observaciones : Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o

: > 10 kPa



mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Transferencia a través de líneas cerradas. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. [E55, PPE15, E52, ENVT4]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.16 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Almacenamiento

Observaciones Localize el almacinamiento del producto al exterior.

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de

3 a 5 cambios de aire por hora). Evite el muestreo por

sumersión. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

[E2, E11, E42, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00



CC15 Evacciaiones generales (cistemes corredes)	outóngo	0.02
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,04
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) CS56 con colección de muestras PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,25
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,28
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,20
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,27
CS136 Procesamiento por lotes a temperaturas elevadas PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,60
CS136 Procesamiento por lotes a temperaturas elevadas PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,00



CS136 Procesamiento por lotes a temperaturas elevadas PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,60
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,25
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,28
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,10
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,00
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,10
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS30 Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) PROC5 Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)	inhalación	0,50
CS30 Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) PROC5 Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)	cutánea	0,01
CS30 Operaciones de mezcla (sistemas abiertos) PROC5 Mezclado en procesos por lotes para la formulación	todas las vías de exposición	0,51



	·	
de preparados y artículos (fases múltiples y/ o contacto significativo)		
CS34 Manual CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,50
CS34 Manual CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,01
CS34 Manual CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,51
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS100 Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletización PROC14 Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización	inhalación	0,50
CS100 Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletización PROC14 Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización	cutánea	0,03
CS100 Producción o preparación o artículos por tableteado, compresión, extrusión o peletización PROC14 Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización	todas las vías de exposición	0,53
CS6 Llenado de tambos y pequeños envases PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en	inhalación	0,50



pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) CS6 Llenado de tambos y pequeños envases cutánea 0,07 PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) CS6 Llenado de tambos y pequeños envases todas las vías de 0,57 PROC9 Transferencia de sustancias o preparados en exposición pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento inhalación 0,50 PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento 0,27 cutánea PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento todas las vías de 0,77 PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ exposición descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS67 Almacenamiento inhalación 0,70 PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada 0,14 CS67 Almacenamiento cutánea PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada CS67 Almacenamiento 0,84 todas las vías de PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición exposición ocasional controlada

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.



1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en productos de limpieza (uso industrial)

Grupos de usuarios principales

Sector de uso

: **SU3:** Usos industriales

SU2: Minería, (incluidas las industrias marítimas)

SU3: Usos industriales

SU5: Industria textil, del cuero y de la peletería

SU6a: Manufacturas de madera y productos de madera **SU6b:** Fabricación de pasta papelera, papel y artículos de

papel

Categoría del proceso

: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

PROC7: Pulverización industrial

PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones no especializadas

PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes

contenedores en instalaciones adecuadas **PROC10:** Aplicación mediante rodillo o brocha

PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y

vertido

Categoría de emisión al medio

ambiente

: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y

productos, que no forman parte de artículos

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

Características del producto

Concentración de la sustancia en la Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.



2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

: > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Transferencias a granel

Observaciones Garantice que las transferencias de material se encuentren

> bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, E39, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).



Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. Observaciones

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados

aprobados por EN374. [E11, PPE15]

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados.

Observaciones

: Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de

3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374, [E11, OC27, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

: Sustancia líquida



Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados

Observaciones Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de

3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados

aprobados por EN374. [E11, PPE15]

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o

contenedores.

Observaciones Garantice que las transferencias de material se encuentren

bajo contención o con ventilación por extracción. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, E39, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]



2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Utilice en procesos contenidos por

lotes

Observaciones Garantice que las transferencias de material se encuentren

> bajo contención o con ventilación por extracción. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66,

OC28, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se Observaciones

indique lo contrario).

Desengrase de objetos pequeños

en la estación de limpieza

Observaciones Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se

produzcan las emisiones. Recoja los derrames



inmediatamente. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E54, C&H13, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

menos que se indique lo contrario). [G13]

2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor

: Sustancia líquida

: > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Limpieza con lavadoras de baja

presión

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%.

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E11, OC28, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC7: Pulverización industrial

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable



Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Limpieza con lavadoras de alta

presión

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%.

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). o Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E11, o, E69, OC28,

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

el momento del : Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Manual

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%.

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). o Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E11, o, E69, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]



2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

: Sustancia líquida

menos que se indique lo contrario). [G13]

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Equipos de limpieza y

mantenimiento Observaciones

: Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Transferencia a través de líneas cerradas. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. Proporcione un buen nivel de ventilación

general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Recoja los derrames inmediatamente. [E55, PPE15, E52, ENVT4,

E11, C&H13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13] : Sustancia líquida

Forma física (en el momento del

: > 10 kPa

Cantidad utilizada

Presión de vapor

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).



Almacenamiento

Observaciones : Localize el almacinamiento del producto al exterior.

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de

3 a 5 cambios de aire por hora). Evite el muestreo por sumersión. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

[E2, E11, E42, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.14 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Equipos de limpieza y

mantenimiento

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%.

Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Recoja los derrames inmediatamente. [OC18, E55, E11, PPE15, E40, C&H13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.15 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada



Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor

: > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%.

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). o Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC18, E11, o, E69, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS14 Transferencias a granel PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,50
CS14 Transferencias a granel PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,01
CS14 Transferencias a granel PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,51
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi)	inhalación	0,70



cerrados. PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada		
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,35
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,38
CS101 Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS101 Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS101 Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla	cutánea	0,07



	•	
(carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas		
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS37 Utilice en procesos contenidos por lotes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,60
CS37 Utilice en procesos contenidos por lotes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS37 Utilice en procesos contenidos por lotes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,67
CS41 Desengrase de objetos pequeños en la estación de limpieza PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	inhalación	0,50
CS41 Desengrase de objetos pequeños en la estación de limpieza PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	cutánea	0,07
CS41 Desengrase de objetos pequeños en la estación de limpieza PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	todas las vías de exposición	0,57
CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,42
CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,55
CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,97
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC7 Pulverización industrial	inhalación	0,70
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC7 Pulverización industrial	cutánea	0,17
CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión PROC7 Pulverización industrial	todas las vías de exposición	0,87



]	
CS34 Manual PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,42
CS34 Manual PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,55
CS34 Manual PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,97
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,35
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,62
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,70
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,84
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,42
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,16
CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,58
CS67 Almacenamiento	inhalación	0,84



PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

CS67 Almacenamiento
PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

CS67 Almacenamiento
PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

todas las vías de exposición
exposición ocasional controlada

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en productos de limpieza (uso profesional)

Grupos de usuarios principales

: **SU 22:** Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Sector de uso

: SU 22: Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Categoría del proceso

: **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable **PROC2:** Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición **PROC8a:** Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones no especializadas

PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes

contenedores en instalaciones adecuadas **PROC10:** Aplicación mediante rodillo o brocha

PROC11: Pulverización no industrial

PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y

vertido

Categoría de emisión al medio ambiente

: ERC8a: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares

tecnológicos en sistemas abiertos

ERC8d: Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares



tecnológicos en sistemas abiertos

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC8a: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC8d: Amplio uso dispersivo exterior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas



Características del producto

Concentración de la sustancia en la :

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones

Frecuencia y duración del uso

Observaciones

Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o

contenedores. Observaciones

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada

(5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC18, E40, PPE15]

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

Sustancia líquida

indique lo contrario).

: > 10 kPa

: no aplicable

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones

: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados.

Observaciones

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%.

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados

aprobados por EN374. [OC18, E11, PPE15]



Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

: > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Procesos automatizados con

sistemas (semi) cerrados.

Observaciones

Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

[OC18, OC28, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

: > 10 kPa Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso



: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se Observaciones

indique lo contrario).

Procesos semi automatizados. (p. eje.: aplicación semiautomática para el cuidado de pisos y de productos de mantenimiento)

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%.

> Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC18, E40, PPE15]

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia bugues o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o

contenedores. Observaciones

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%.

Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. [OC18, E69, OC27,

PPE16]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]



2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

: > 10 kPa Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Manual

Observaciones Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%.

> Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada (5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E40, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Limpieza con lavadoras de baja

presión

Observaciones Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%.

Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada

(5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E40, PPE15]



Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11: Pulverización no industrial

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor

Cantidad utilizada Observaciones

Frecuencia y duración del uso

Observaciones

Limpieza con lavadoras de alta

presión

Observaciones

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

: no aplicable

: > 10 kPa

: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%.

Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada

(5 a 15 renovaciones de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. [OC17, E40,

PPE15, PPE22]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11: Pulverización no industrial

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

menos que se indique lo contrario). [G13] : Sustancia líquida

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso



Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Limpieza con lavadoras de alta

presión

Observaciones

Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. [OC17, E69, PPE16, PPE22]

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la :

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se Observaciones

indique lo contrario).

Manual

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Observaciones

Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E69, o, E11, OC28,

PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha



Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor

Cantidad utilizada Observaciones

Frecuencia y duración del uso

Observaciones

Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora,

inmersión, etc.

Observaciones

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Sustancia líquida

: > 10 kPa

: no aplicable

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%.

Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se

produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E54, PPE15]

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el

uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.14 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora,

inmersión, etc.

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Observaciones

Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que



impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E69, o, E11, OC28, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.15 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Aplicación de productos de limpieza en sistemas cerrados

Observaciones

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%.

menos que se indique lo contrario). [G13]

Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC17, E69,

PPE151

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.16 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

: Sustancia líquida



Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Llenado inicial en fábrica del

equipo

Observaciones

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%.

Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se

produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados

aprobados por EN374. [OC18, E54, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el

uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,90
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,08
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,98
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,84
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados.	cutánea	0,02



PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada		
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,86
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,90
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,00
CS93 Procesos automatizados con sistemas (semi) cerrados. PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,90
CS76 Procesos semi automatizados. (p. eje.: aplicación semiautomática para el cuidado de pisos y de productos de mantenimiento) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,90
CS76 Procesos semi automatizados. (p. eje.: aplicación semiautomática para el cuidado de pisos y de productos de mantenimiento) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,08
CS76 Procesos semi automatizados. (p. eje.: aplicación semiautomática para el cuidado de pisos y de productos de mantenimiento) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,98
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,84
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,08



CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los todas las vías de 0,92 tambores o contenedores. exposición PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS34 Manual 0,60 inhalación PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y CS34 Manual 0,05 cutánea PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido CS34 Manual todas las vías de 0.65 PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y exposición CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión 0,60 inhalación PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión 0,11 cutánea PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha CS42 Limpieza con lavadoras de baja presión todas las vías de 0,71 PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha exposición CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión inhalación 0,30 PROC11 Pulverización no industrial CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión 0,43 cutánea PROC11 Pulverización no industrial CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión todas las vías de 0,73 PROC11 Pulverización no industrial exposición CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión inhalación 0,70 PROC11 Pulverización no industrial CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión 0,21 cutánea PROC11 Pulverización no industrial CS44 Limpieza con lavadoras de alta presión todas las vías de 0,91 PROC11 Pulverización no industrial exposición CS34 Manual inhalación 0,84 PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha CS34 Manual 0,11 cutánea PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha CS34 Manual todas las vías de 0,95 PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha exposición



inhalación cutánea	0,40
cutánea	
	0,03
todas las vías de exposición	0,43
inhalación	0,84
cutánea	0,11
todas las vías de exposición	0,95
inhalación	0,70
cutánea	0,14
todas las vías de exposición	0,84
inhalación	0,60
cutánea	0,04
todas las vías de exposición	0,64
	exposición inhalación cutánea todas las vías de exposición inhalación cutánea todas las vías de exposición inhalación cutánea todas las vías de exposición



4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en perforación de yacimientos petrolíferos (uso industrial)

Grupos de usuarios principales

Sector de uso

: SU3: Usos industriales

SU3: Usos industriales

SU 10: Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado

(sin incluir aleaciones)

Categoría del proceso

PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones no especializadas

PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes

contenedores en instalaciones adecuadas PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

: ERC1: Fabricación de sustancias

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo Observaciones

> 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT



(persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor

: Sustancia líquida

: > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Transferencias a granel

Observaciones

Garantice que las transferencias de material se encuentren

bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

: no aplicable Observaciones



Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o

contenedores.

Observaciones : Utilice bombas para bidón. Proporcione un buen nivel de

ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E53,

E11, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para:

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Cantidad utilizada

Forma física (en el momento del

uso)

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Observaciones

: no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Operaciones de perforacion de

suelos

Observaciones

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%.

Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar a cabo la operación por más de 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por

EN374. [OC18, E69, o, E11, OC12, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]



2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se Observaciones

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Operaciones de perforacion de

suelos

Observaciones : Limite el contenido de la sustancia en el producto al 25%.

Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados

aprobados por EN374. [OC18, E69, o, E11, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Sustancia líquida

: > 10 kPa Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Operación del equipo de filtración

de sólidos - exposiciones de vapor

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren



bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Operación del equipo de filtración

de sólidos - exposiciones de

aerosol

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren

bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice monos adecuados para evitar la exposición con la piel. [E66, PPE15,

PPE27]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa



Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Operación del equipo de filtración

de sólidos

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren

bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el

uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Tratamiento y eliminación de

sólidos filtrados

:

Observaciones : Garantice que las transferencias de material se encuentren

bajo contención o con ventilación por extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E66, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)



Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

: Sustancia líquida

: > 10 kPa

Procesos de muestreo

Observaciones : Utilizar un sistema de muestreo con un diseño que permita

controlar la exposición. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 15 minutos. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

[E89, E69, o, E11, OC26, PPE15]

menos que se indique lo contrario). [G13]

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.11 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice

guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el



uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.12 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

: Sustancia líquida

menos que se indique lo contrario). [G13]

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Vertido desde contenedores

pequeños

Observaciones : Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 15 minutos. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11,

OC26, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.13 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso



Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

abiertos)

Observaciones

Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC28,

PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.14 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia bugues o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

: Sustancia líquida

menos que se indique lo contrario). [G13]

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Equipos de limpieza y

mantenimiento Observaciones

: Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC27,

PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]



2.15 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

: > 10 kPa Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Procesos por lotes

Observaciones Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice

guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.16 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Procesos por lotes

Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Proporcione Observaciones

ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por

EN374. [E47, E54, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el



.....

uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,15
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,07
CS14 Transferencias a granel PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,22
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,70
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,14
CS45 Llenado/preparación de los equipos desde los tambores o contenedores. PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,84
CS116 Operaciones de perforacion de suelos PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,63
CS116 Operaciones de perforacion de suelos PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03



CS116 Operaciones de perforacion de suelos PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,66
CS116 Operaciones de perforacion de suelos PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,84
CS116 Operaciones de perforacion de suelos PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,14
CS116 Operaciones de perforacion de suelos PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,98
CS118 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de vapor PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,20
CS118 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de vapor PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS118 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de vapor PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,27
CS119 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de aerosol PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,20
CS119 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de aerosol PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,07
CS119 Operación del equipo de filtración de sólidos - exposiciones de aerosol PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,27
CS117 Operación del equipo de filtración de sólidos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,50
CS117 Operación del equipo de filtración de sólidos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/	cutánea	0,01



·	•	
descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas		
CS117 Operación del equipo de filtración de sólidos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,51
CS121 Tratamiento y eliminación de sólidos filtrados PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,25
CS121 Tratamiento y eliminación de sólidos filtrados PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,00
CS121 Tratamiento y eliminación de sólidos filtrados PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,25
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,35
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS2 Procesos de muestreo PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,38
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,04
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,35
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/	todas las vías de exposición	0,62



CS55 Procesos por lotes

exposición ocasional controlada

PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con

descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) inhalación 0.84 PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) 0,14 cutánea PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) todas las vías de 0.98 PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo exposición (síntesis) en los que se puede producir la exposición 0,70 CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento inhalación PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento cutánea 0,27 PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS39 Equipos de limpieza y mantenimiento todas las vías de 0,97 PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ exposición descarga) de o hacia bugues o grandes contenedores en instalaciones no especializadas CS55 Procesos por lotes inhalación 0,00 PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable CS55 Procesos por lotes cutánea 0,00 PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable CS55 Procesos por lotes todas las vías de 0,00 PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable exposición CS55 Procesos por lotes inhalación 0,25 PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada 0,01 CS55 Procesos por lotes cutánea PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

todas las vías de

exposición

0.26



Sector de uso

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en productos agroquímicos (uso profesional)

Grupos de usuarios principales

: **SU 22:** Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía) : SU22: Dominio público (administración, educación,

entretenimiento, servicios, artesanos)

SU 10: Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado

(sin incluir aleaciones)

Categoría del proceso PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones no especializadas

PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes

contenedores en instalaciones adecuadas PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

: **ERC1:** Fabricación de sustancias

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

Características del producto

Concentración de la sustancia en la :

Mezcla/Artículo

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones : En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo

> 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT



(persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

: Sustancia líquida

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Transferencia de/vertido desde los

contenedores

Observaciones : Utilice bombas para tambor o vierta cuidadosamente del

contenedor. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados

aprobados por EN374. [E64, OC28, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada



Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Mezcla en recipientes

Observaciones Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Evite

llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69,

OC27, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11: Pulverización no industrial

Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Pulverización/nebulización mediante aplicación manual

Observaciones

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Evite

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. Utilice un respirador conforme a EN140 con filtro Tipo A o mejor. Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y protección para los ojos. [OC17, OC27, PPE16, PPE22,

PPE23

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]



2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC11: Pulverización no industrial

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Pulverización/nebulización por

aplicación de máquina

Observaciones

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%.

menos que se indique lo contrario). [G13]

Aplique dentro de una cabina ventilada suministrada con aire filtrado bajo presión positiva y con un factor de protección de > 20. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y protección para los ojos. [OC17, E70, OC28,

PPE15, PPE23]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora,



inmersión, etc. Observaciones

: Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados (probados de acuerdo a EN374), mono y protección para los ojos. [OC17, OC27, PPE23

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Limpieza y mantenimiento

Observaciones

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Drene el sistema antes de la apertura o mantenimiento del equipo. Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. [E65, OC17,

OC28, ENVT4, PPE16]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas



Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

: Sustancia líquida

: > 10 kPa

Eliminación de desechos

Observaciones

Limite el contenido de la sustancia en el producto al 5%. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

empleados. [OC17, E69, o, E11, OC27, PPE16]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.9 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Almacenamiento

Observaciones : Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con



un entrenamiento 'básico' de los empleados. [E69, o, E11, E84, PPE16

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.10 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Almacenamiento

Observaciones : Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado.

> Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. [E84, E69, OC28,

PPE16]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes	inhalación	0,60



		-
contenedores en instalaciones adecuadas		
CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,14
CS22 Transferencia de/vertido desde los contenedores PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,74
CS23 Mezcla en recipientes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,70
CS23 Mezcla en recipientes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,14
CS23 Mezcla en recipientes PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,84
CS24 Pulverización/nebulización mediante aplicación manual PROC11 Pulverización no industrial	inhalación	0,60
CS24 Pulverización/nebulización mediante aplicación manual PROC11 Pulverización no industrial	cutánea	0,21
CS24 Pulverización/nebulización mediante aplicación manual PROC11 Pulverización no industrial	todas las vías de exposición	0,81
CS25 Pulverización/nebulización por aplicación de máquina PROC11 Pulverización no industrial	inhalación	0,30
CS25 Pulverización/nebulización por aplicación de máquina PROC11 Pulverización no industrial	cutánea	0,43
CS25 Pulverización/nebulización por aplicación de máquina PROC11 Pulverización no industrial	todas las vías de exposición	0,73
CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	inhalación	0,40
CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y	cutánea	0,27



vertido		
CS27 Aplicación manual ad hoc por medio de una pistola pulverizadora, inmersión, etc. PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	todas las vías de exposición	0,67
CS26 Limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,24
CS26 Limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS26 Limpieza y mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,51
CS28 Eliminación de desechos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,28
CS28 Eliminación de desechos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS28 Eliminación de desechos PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,55
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,00
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,00
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,84
CS67 Almacenamiento PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,01



todas las vías de exposición	0,85

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en reactivos de laboratorio (uso industrial)

Grupos de usuarios principales

Sector de uso

SU3: Usos industriales **SU3:** Usos industriales

SU 10: Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado

(sin incluir aleaciones)

Categoría del proceso

PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y

productos, que no forman parte de artículos

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo Observaciones

> 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es



necesario.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Actividades de laboratorio

Observaciones Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por

extracción. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

[E83, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

: > 10 kPa Presión de vapor

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Limpieza

Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada Observaciones



(5 a 15 renovaciones de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Utilice herramientas de mango largo cuando sea posible. [E40, OC27, PPE15, E50]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,10
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,00
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,10
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,30
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,55
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,85

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en reactivos de laboratorio (uso profesional)



: **SU 22:** Usos profesionales: Ámbito público (administración, Grupos de usuarios principales

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Sector de uso SU22: Dominio público (administración, educación,

entretenimiento, servicios, artesanos)

PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha Categoría del proceso

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

: **ERC8a**: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares

tecnológicos en sistemas abiertos

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC8a: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).



Actividades de laboratorio

Observaciones

: Manéjelo en una campana para gases o bajo ventilación por extracción. Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E83, E54, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha

Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Limpieza

Observaciones : Proporcione un buen nivel de ventilación general o controlada

(5 a 15 renovaciones de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. Utilice herramientas de mango largo

cuando sea posible. [E40, OC27, PPE16, E50]

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
------------------------	-------------------------	--



CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	inhalación	0,20
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	cutánea	0,00
CS36 Actividades de laboratorio PROC15 Uso como reactivo de laboratorio	todas las vías de exposición	0,20
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	inhalación	0,60
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	cutánea	0,27
CS47 Limpieza PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha	todas las vías de exposición	0,87

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en el tratamiento de agua (uso industrial)

Grupos de usuarios principales

SU3: Usos industriales SU3: Usos industriales

Sector de uso

SU8: Fabricación de productos químicos a granel a gran

escala (incluidos los productos del petróleo) SU9: Fabricación de productos químicos finos

Categoría del proceso

: **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones no especializadas

PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes

contenedores en instalaciones adecuadas



PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

: **ERC1:** Fabricación de sustancias

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Transferencias a granel

Observaciones

: Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más

que 4 horas. Transferencia a través de líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [OC28, E52, E39,

PPE15]



Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Transferencias por tambos/lotes

Observaciones

: Utilice bombas para bidón. Evite el vertido al retirar la bomba.

Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

[E53, C&H16, OC28, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

: > 10 kPa Presión de vapor

Cantidad utilizada

Mezcla/Artículo

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se



indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones

: Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de

3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes

adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC27,

PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

abiertos)

Observaciones

menos que se indique lo contrario). [G13]

Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes

adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC28,

PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido



Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor

Cantidad utilizada Observaciones

Observaciones

Vertido desde contenedores pequeños

Frecuencia y duración del uso

Observaciones

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

: > 10 kPa

: no aplicable

Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

: Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de

3 a 5 cambios de aire por hora). Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E11, E54,

PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Equipo de mantenimiento

Observaciones

: Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Drene o remueva la sustancia de los equipos antes de la compostura o del mantenimiento. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Retenga los



residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. [E69, o, E11, E81, PPE15, ENVT4]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.8 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor

: > 10 kPa

: Sustancia líquida

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Almacenamiento

Observaciones : Almacene la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice

guantes adecuados aprobados por EN374. [E84, PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS14 Transferencias a granel PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	inhalación	0,60
CS14 Transferencias a granel PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	cutánea	0,14



	·	
CS14 Transferencias a granel PROC2 Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada	todas las vías de exposición	0,74
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,60
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,14
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,74
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,35
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,38
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,84
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,14
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,98
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	inhalación	0,70
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	cutánea	0,27
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y	todas las vías de exposición	0,97



vertido		
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,70
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,27
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,97
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,00
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,00

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

1. Título breve del escenario de exposición: Utilización de ácido acético en el tratamiento de agua (uso profesional)

Grupos de usuarios principales

: SU 22: Usos profesionales: Ámbito público (administración,

educación, espectáculos, servicios, artesanía)

Sector de uso

: SU22: Dominio público (administración, educación,

entretenimiento, servicios, artesanos)

SU8: Fabricación de productos químicos a granel a gran

escala (incluidos los productos del petróleo) **SU9:** Fabricación de productos químicos finos

Categoría del proceso

: **PROC1:** Uso en procesos cerrados, exposición improbable **PROC2:** Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada



PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio ambiente

: ERC1: Fabricación de sustancias

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1: Fabricación de sustancias

Características del producto

Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario). [G13]

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Observaciones

: En la valoración de la seguridad química de acuerdo al articulo 14 (3) en relación con el anexo 1 párrafo 3 (Valoración del peligro para el medio ambiente) y párrafo 4 (Valoración PBT (persistente, bioacumulativa y tóxica) y mPmB (muy persistentes y muy bioacumulativas)) ningún peligro fue identificado. Por lo tanto de acuerdo a REACH anexo 1 (5.0) un cálculo de la exposición y caracterización del riesgo no es necesario.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b: Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Forma física (en el momento del

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable



Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Transferencias por tambos/lotes

Observaciones

Utilice bombas para bidón. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. Evite el vertido al retirar la bomba. [E53, E69, o, E11, PPE15,

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

C&H16]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.3 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

cerrados)

Observaciones : Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes

adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC27,

PPE15]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]



2.4 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se Observaciones

menos que se indique lo contrario). [G13]

indique lo contrario).

Exposiciones generales (sistemas

abiertos)

Observaciones : Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o

Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 1 hora. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374. [E69, o, E11, OC27,

PPE151

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.5 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido

Características del producto

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

: Sustancia líquida

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Vertido desde contenedores

pequeños

Observaciones : Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o



Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Evite llevar actividades que impliquen una exposición, por más que 4 horas. Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. [E69, o, E11, OC28, PPE16]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.6 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas

: Sustancia líquida

Características del producto

Concentración de la sustancia en la : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

Mezcla/Artículo

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Equipo de mantenimiento

Observaciones

: Drene y enjuague el sistema antes de la apertura o

menos que se indique lo contrario). [G13]

mantenimiento del equipo. Asegúrese que la operación se lleva a cabo en el exterior. o Proporcione un buen nivel de ventilación general (no menos de 3 a 5 cambios de aire por hora). Utilice guantes resistentes a productos químicos (probados de acuerdo a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados. Retenga los residuos del drenaje en el almacenamiento sellado hasta su eliminación o para el reciclaje posterior. [E55, E69, o, E11, PPE16, ENVT4]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

2.7 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable



Concentración de la sustancia en la

Mezcla/Artículo

dol

Forma física (en el momento del

uso)

Presión de vapor : > 10 kPa

Cantidad utilizada

Observaciones : no aplicable

Frecuencia y duración del uso

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se

indique lo contrario).

Sustancia líquida

Almacenamiento

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Utilice

guantes adecuados aprobados por EN374. [E47, PPE15]

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a

menos que se indique lo contrario). [G13]

Medidas organizativas para prevenir/limitar emisiones, dispersión y exposición

Se asume que se ha implementado un buen estándar básico de higiene ocupacional. [G1] Se asume el

uso a no más de 20 °C por arriba de la temperatura ambiente. [G15]

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Trabajadores

Escenario contributivo	Condiciones específicas	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	inhalación	0,70
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	cutánea	0,14
CS8 Transferencias por tambos/lotes PROC8b Transferencia de una sustancia o mezcla (carga/descarga) desde/hacia recipientes/grandes contenedores en instalaciones adecuadas	todas las vías de exposición	0,84
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	inhalación	0,35
CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	cutánea	0,03



CS15 Exposiciones generales (sistemas cerrados) PROC3 Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)	todas las vías de exposición	0,38
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	inhalación	0,70
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	cutánea	0,14
CS16 Exposiciones generales (sistemas abiertos) PROC4 Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición	todas las vías de exposición	0,84
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	inhalación	0,84
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	cutánea	0,14
CS9 Vertido desde contenedores pequeños PROC13 Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido	todas las vías de exposición	0,98
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	inhalación	0,70
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	cutánea	0,14
CS5 Equipo de mantenimiento PROC8a Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas	todas las vías de exposición	0,84
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	inhalación	0,00
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	cutánea	0,03
CS67 Almacenamiento PROC1 Uso en procesos cerrados, exposición improbable	todas las vías de exposición	0,03



4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

Un usuario final puede evaluar si está trabajando en las condiciones descritas en las situaciones de exposición consultando la información de las secciones 1-3. Esta evaluación puede basarse en su criterio como experto o en la utilización de las herramientas de evaluación del riesgo que recomienda la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.