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

13235T-ACIDO CLORHIDRICO 35%



Versión 1 Fecha de emisión: 29/06/2010 Versión 15 (sustituye a la versión 14) Fecha de revisión: 21/12/2022

Página 1 de 10 Fecha de impresión: 21/12/2022

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

1.1 Identificador de producto.

Nombre del producto: ACIDO CLORHIDRICO 35%

Código del producto: 13235T

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

Producción de la sustancia. Uso como intermedio, Aplicaciones industriales. Formulación y reenvase de sustancias y mezclas, Aplicaciones industriales, Uso profesional. Aplicaciones industriales, Uso como agente químico de proceso, Uso en/como formulación. Uso profesional, Uso como agente químico de proceso, Uso en/como formulación. Aplicaciones de consumidores, Uso en/como formulación.

Usos desaconsejados:

Usos distintos a los aconsejados.

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

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

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

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

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

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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Según el Reglamento (EU) No 1272/2008:

Eye Dam. 1 : Provoca lesiones oculares graves. STOT SE 3 : Puede irritar las vías respiratorias.

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

Indicaciones de peligro:

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

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación P280 Llevar quantes/prendas/qafas/máscara de protección.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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

13235T-ACIDO CLORHIDRICO 35%



Versión 1 Fecha de emisión: 29/06/2010 Versión 15 (sustituye a la versión 14) Fecha de revisión: 21/12/2022 Página 2 de 10 Fecha de impresión: 21/12/2022

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Contiene:

acido clorhídrico

2.3 Otros peligros.

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

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

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Sustancias.

No Aplicable.

3.2 Mezclas.

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

				(*)Clasificaciói 1272	n - Reglamento /2008
Identificadores		Nombre	Concentración	Clasificación	Límites de concentración específicos y Estimación de Toxicidad Aguda
N. Indice: 017-002- 01-X N. CAS: 7647-01-0 N. CE: 231-595-7 N. registro: 01- 2119484862-27-XXXX	acido clorhídrico		25 - 50 %	STOT SE 3, H335 - Skin Corr. 1B, H314	Skin Corr. 1B, H314: $C \ge 25$ % Skin Irrit. 2, H315: 10 % \le C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % \le C < 25 % STOT SE 3, H335: $C \ge 10$

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

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 encuentren inconscientes.

Inhalación

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

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.

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

13235T-ACIDO CLORHIDRICO 35%



Versión 1 Fecha de emisión: 29/06/2010 Versión 15 (sustituye a la versión 14) Fecha de revisión: 21/12/2022 Página 3 de 10 Fecha de impresión: 21/12/2022

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. El contacto con los ojos puede producir daños irreversibles.

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:

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción apropiados:

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

Medios de extinción no apropiados:

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

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Riesgos especiales.

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

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, quantes, 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.

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

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

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

6.4 Referencia a otras secciones.

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

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

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

13235T-ACIDO CLORHIDRICO 35%



Versión 1 Fecha de emisión: 29/06/2010 Versión 15 (sustituye a la versión 14) Fecha de revisión: 21/12/2022 Fecha de

Página 4 de 10 Fecha de impresión: 21/12/2022

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Para la protección personal, ver sección 8.

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

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

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

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

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

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.

8.1 Parámetros de control.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional.El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Biológicos.

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:	Producción de la sustancia. Uso como intermedio, Aplicaciones industriales. Formulación y reenvase de sustancias y mezclas, Aplicaciones industriales, Uso profesional. Aplicaciones industriales, Uso como agente químico de proceso, Uso en/como formulación. Uso profesional, Uso como agente químico de proceso, Uso en/como formulación. Aplicaciones de consumidores, Uso en/como formulación.		
Protección respi	ratoria:		
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 la	s 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 quante.		
Observaciones:	Se sustituirán siempre que se observen roturas, grietas o deformaciones y cuando la suciedad exterior pueda disminuir su resistencia.		
Material:	PVC (Cloruro de polivinilo) Tiempo de penetración (min.): > 480 Espesor del material (mm): 0,35		

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

13235T-ACIDO CLORHIDRICO 35%

Fecha de emisión: 29/06/2010

Fecha de impresión: 21/12/2022 Versión 15 (sustituye a la versión 14) Fecha de revisión: 21/12/2022



Protección de los ojos:

EPI: 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 siguiendo 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:

Ropa de protección contra productos químicos FPI:

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.

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

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

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

con los movimientos y posturas que el usuario pueda adoptar durante su actividad.

EPI: Calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas

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:

20345

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.

iError! Nombre de archivo no válido.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico: Líquido

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

Olor: Picante

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

Punto de fusión: -27 °C

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

Punto/Punto inicial/intervalo de ebullición: 56.1 ºC

Inflamabilidad: No

Límite inferior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Límite superior de explosión: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto. Punto de inflamación: No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del producto.

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

pH: <1

Viscosidad cinemática: 1.72 mm2/s

Solubilidad: Miscible con: Éter, Alcoholes, ácido acético, benceno, cloroformo.

Hidrosolubilidad: Soluble

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

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)(valor logaritmico): No aplicable/No disponible debido a la naturaleza/las propiedades del

producto.

Presión de vapor: 15332.03 Pa

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

Densidad relativa: 1.18 Densidad de vapor: 1.03

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

9.2 Otros datos.

Viscosidad: 1.80

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

13235T-ACIDO CLORHIDRICO 35%



Versión 1 Fecha de emisión: 29/06/2010

Versión 15 (sustituye a la versión 14) Fecha de revisión: 21/12/2022

Página 6 de 10 Fecha de impresión: 21/12/2022

Propiedades explosivas: No

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

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

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

iError! Nombre de archivo no válido.

10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Evitar cualquier tipo de manipulación incorrecta.

10.5 Materiales incompatibles.

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

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se descompone si se destina a los usos previstos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

iError! Nombre de archivo no válido.MEZCLA IRRITANTE. La inhalación de niebla de pulverización o partículas en suspensión puede causar irritación del tracto respiratorio. También puede ocasionar graves dificultades respiratorias, alteración del sistema nervioso central y en casos extremos inconsciencia.

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

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

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

Nombre		Toxicidad aguda			
Hombie	Tipo	Ensayo	Especie	Valor	
	Oral	LD50	Rata	700 mg/kg	
acido clorhídrico	Cutánea	DL50	Conejo	>5010 mg/kg	
N. CAS: 7647-01-0 N. CE: 231-595-7	Inhalación	CL50	Rata	4.6 mg/l (1h)	

a) toxicidad aguda;

Datos no concluyentes para la clasificación.

b) corrosión o irritación cutáneas;

Producto clasificado:

Corrosivo cutáneo, Categoría 18: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Producto clasificado:

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

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

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.

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

13235T-ACIDO CLORHIDRICO 35%



Versión 1 Fecha de emisión: 29/06/2010

Versión 15 (sustituye a la versión 14) Fecha de revisión: 21/12/2022

Página 7 de 10 Fecha de impresión: 21/12/2022

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

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

Producto clasificado:

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

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

Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;

Datos no concluyentes para la clasificación.

11.2 Información relativa a otros peligros.

Propiedades de alteración endocrina.

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

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

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

iError! Nombre de archivo no válido.

12.1 Toxicidad.

Nombre		Ecotoxicidad			
		Tipo	Ensayo	Especie	Valor
A STATE OF THE STA		Peces	CL50	Gambusia affinis	282 mg/l (96h)
acido clorhídrico		Invertebrados acuáticos	CE50	Dafnia magna	56 mg/l (72h)
		Plantas			
N. CAS: 7647-01-0 N. CE: 231-5	95-7	acuáticas			

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se dispone de información relativa a la biodegradabilidad de las sustancias presentes. No se dispone de información relativa a la degradabilidad de las sustancias presentes. No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de bioacumulación.

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

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 informac<mark>ión disponible sobr</mark>e la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Propiedades de alteración endocrina.

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

12.7 Otros efectos adversos.

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

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

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

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

13235T-ACIDO CLORHIDRICO 35%



Fecha de emisión: 29/06/2010 Versión 15 (sustituye a la versión 14) Fecha de revisión: 21/12/2022

Página 8 de 10 Fecha de impresión: 21/12/2022

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

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

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

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

Mar: Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

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

14.1 Número ONU o número ID.

Nº UN: UN1789

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR/RID: UN 1789, ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, GE II, (E) IMDG: UN 1789, ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, GE/E II UN 1789, ÁCIDO CLORHÍDRICO, 8, GE II ICAO/IATA:

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

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

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.

Actuar según el punto 6.

Grupo de segregación del Código IMDG: 1 Ácidos

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

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

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

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

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

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

13235T-ACIDO CLORHIDRICO 35%



Versión 1 Fecha de emisión: 29/06/2010 Versión 15 (sustituye a la versión 14) Fecha de revisión: 21/12/2022

Página 9 de 10 Fecha de impresión: 21/12/2022

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.

Clase de contaminante para el agua (Alemania): nwg: No peligroso para el agua (Autoclasificado según Reglamento AwSV)

15.2 Evaluación de la seguridad química.

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

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

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

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

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Códigos de clasificación:

Eye Dam. 1 : Lesión ocular grave, Categoría 1

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

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

Modificaciones respecto a la versión anterior:

- Cambios en la información del proveedor (SECCIÓN 1.3).
- Cambio en el teléfono de emergencia (SECCIÓN 1.4).
- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 2.1).
- Modificación de peligros específicos (SECCIÓN 2.3).
- Cambios en la composición del producto (SECCIÓN 3.2).
- Modificación de los síntomas (SECCIÓN 4.2).
- Modificación en las medidas de lucha contra incendios (SECCIÓN 5.2).
- Modificaciones en las medidas en caso de vertido accidental (SECCIÓN 6.1).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.1).
- Modificaciones en las precauciones de manipulación y almacenamiento (SECCIÓN 7.2).
- Modificación en los valores de las propiedades físico-químicas (SECCIÓN 9).
- Modificación de valores de toxicidad (SECCIÓN 11.1).
- Cambio en la clasificación de peligrosidad (SECCIÓN 11.1).
- Modificación de valores información ecológica (SECCIÓN 12.1).
- Modificación de la clasificación ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SECCIÓN 14).
- Cambios legislativos nacionales (SECCIÓN 15.1).
- Añadidas abreviaturas y acrónimos (SECCIÓN 16).

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

Peligros físicos Conforme a datos obtenidos de los ensayos

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

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

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

N. CAS	Nombre	Estado

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

13235T-ACIDO CLORHIDRICO 35%



Versión 1 Fecha de emisión: 29/06/2010 Versión 15 (sustituye a la versión 14) Fecha de revisión: 21/12/2022 Página 10 de 10 Fecha de impresión: 21/12/2022

7647-01-0	acido clorhídrico	Registrada
-----------	-------------------	------------

Inventario DSL de Canadá (Lista de sustancias domésticas): Estado de registro			
N. CAS	Nombre	Estado DSL	Estado NDSL
7647-01-0	acido clorhídrico	Registrada	No

Se dispone de Escenario de Exposición del producto.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

ADR/RID: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. AwSV: Reglamento de Instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para el agua.

CEN: Comité Europeo de Normalización. 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.

WGK: Clases de peligros para el agua.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

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

http://echa.europa.eu/

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

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

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



Anexo: Escenarios de Exposición

1. Título breve de escenario de exposición

Producción de la sustancia

SU3; SU8, SU9; ERC1, ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo				
Contribuyentes al escenario de expo				
Utilizar descriptores cubiertos	PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable Área de aplicación: industrial			
Condiciones operativas				
	acido clorhidrico			
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 40 %			
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil			
Temperatura de proceso	20 °C			
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa			
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana			
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.			
Medidas de gestion del riesgo				
Facilitar formación básica al trabajador				
para eliminar/minimizar la exposición				
Asegurar qie no se generan aerosoles				
inhalables. Evitar salpicaduras.				
Limpiar los conductos de transferencia				
antes de desacoplarlas				
Usar vestimenta adecuada para evitar				
la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar				
guantes químicamente resistentes				
adecuados.				
Las medidas de control del riesgo se				
basan en la caracterización cualitativa				
del riesgo.				
Exposición estimada y referida a su				
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador			
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local			
Exposición estimada	0,02 mg/m³			
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0			
Înformaciones adicionales sobre bue	enas prácticas			
Limpiar inmediatamente las salpicadura	IS.			
Guía para los usuarios intermedio				
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra			

Contribuyentes al escenario de exposición		
TITILIZAR NOSCRINTAROS CHINIDRIAS	PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada PROC3: Uso en procesos	



	por lotes cerrados (síntesis o formulación)		
	Área de aplicación: industrial		
Condiciones operativas			
Condiciones operativas	acido clorhidrico		
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 40 %		
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil		
Temperatura de proceso	20 °C		
Duración y frecuencia de la actividad	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana		
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.		
Medidas de gestion del riesgo			
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables. Evitar salpicaduras. Limpiar los conductos de transferencia			
antes de desacoplarlas			
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.			
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa del riesgo.			
Garantizar que los travases de material se realizan bajo confinamiento o extracción localizada.	Efectividad: 90 %		
Exposición estimada y referida a su	fuente		
PROC2			
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador		
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local		
Exposición estimada	1,50 mg/m³		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,2		
PROC3			
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador		
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local		
Exposición estimada	3,75 mg/m³		
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,5		
Informaciones adicionales sobre bue			
Limpiar inmediatamente las salpicadura	IS.		
Guía para los usuarios intermedio			
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra			

Contribuyentes al escenario de exposición		
Utilizar descriptores cubiertos	PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición.	



	Área de aplicación: industrial			
Condiciones operativas				
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %			
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil			
Temperatura de proceso	20 °C			
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa			
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana			
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.			
Medidas de gestion del riesgo				
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables. Evitar salpicaduras.				
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Uso en bombas para bidones.				
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.				
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa del riesgo.				
Instalar extracción por ventilación localizada en los puntos dónde ocurran las emisiones (VEL).	Efectividad: 90 %			
Exposición estimada y referida a su fuente				
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador			
Even esisión cotine est-	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local			
Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo (RCR)	3,00 mg/m³ 0,4			
Informaciones adicionales sobre bue	Înformaciones adicionales sobre buenas prácticas			
Limpiar inmediatamente las salpicaduras.				
Guía para los usuarios intermedio				
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra				

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) de/en envases/contenedores grandes en instalaciones no especializadas. PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia bu-ques o grandes contenedores en instalaciones especializada Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	



-

	acido clorhidrico
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
Temperatura de proceso	
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
Barasistry frocasticia de la delividad	
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la
	temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador	
para eliminar/minimizar la exposición	
Asegurar qie no se generan aerosoles	
inhalables. Evitar salpicaduras.	
Manejar sustancias	
predominantemente en un sustema	
cerrado provisto con ventilación por extracción localizada. Alternativo:	Efectividad: 90 %
Instalar extracción por ventilación	Electividad. 90 %
localizada en los puntos dónde	
ocurran las emisiones (VEL).	
Usar vestimenta adecuada para evitar	
la exposición de la piel. Usar	
protección ocular adecuada. Usar	
guantes químicamente resistentes	
adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se	
basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	
Exposición estimada y referida a su	fuente
PROC8a	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	7,50 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0.0
(RCR)	0,9
PROC8b	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	7,50 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,9
(RCR)	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
	antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las
salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Contribuyentes al escenario de exposición	
	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en
Utilizar descriptores cubiertos	pequeños envases (instalaciones de carga especializadas,
	inclusive de pesaje).



.

	Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %	
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil	
Temperatura de proceso	20 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana	
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.	
Medidas de gestion del riesgo		
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Evitar salpicaduras. Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables.		
Manejar sustancias predominantemente en un sustema cerrado provisto con ventilación por extracción localizada. Alternativo: Envasar contenedores/envases en los puntos de envasado habilitados que estén equipados con VEL	Efectividad: 90 %	
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados. Las medidas de control del riesgo se		
basan en la caracterización cualitativa del riesgo.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
PROC9		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,5 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,9	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar los conductos de transferencia salpicaduras.	antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las	
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %



-

Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 240 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	•
Facilitar formación básica al trabajador	
para eliminar/minimizar la exposición	
Asegurar qie no se generan aerosoles	
inhalables. Evitar salpicaduras.	
Manejar bajo una campana de humos	
o con ventilación por extracción.	
Alternativo: Llevar a cabo en una	Efectividad: 80 %
cabina con ventilación o en un sistema	
cerrado con extracción.	
Usar vestimenta adecuada para evitar	
la exposición de la piel. Usar	
protección ocular adecuada. Usar	
guantes químicamente resistentes	
adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se	
basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	<u> </u>
Exposición estimada y referida a su metodo de evaluación	
Metodo de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
Evaccición actimada	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	1,8 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,9
Informaciones adicionales sobre bue	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las	
salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	ERC1: Fabricación de sustancias La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	ERC2: Formulación de preparados La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.



* * * * * * * * * * * * * * * *

2. Título breve de escenario de exposición

Uso como intermedio, Aplicaciones industriales SU3; SU3, SU4, SU8, SU9, SU11, SU12, SU13, SU19; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC9, PROC15

Control de exposición v medidas de gestión del riesgo

Contribuyentes al escenario de expo	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables. Evitar salpicaduras.	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas	
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa del riesgo.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	0,02 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0
Informaciones adicionales sobre bue	
Limpiar inmediatamente las salpicadura	as.
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden a	

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con



	exposición ocasional controlada PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
	acido clorhidrico
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables. Evitar salpicaduras.	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas	
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes	
adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa del riesgo.	
Garantizar que los travases de material se realizan bajo confinamiento o extracción localizada.	Efectividad: 90 %
Exposición estimada y referida a su	fuente
PROC2	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	1,50 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,2
PROC3	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	3,75 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,5
Informaciones adicionales sobre bue	enas prácticas
Limpiar inmediatamente las salpicadura	PIS.
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden ad	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo



	(síntesis) en los que se puede producir la exposición. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %	
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil	
Temperatura de proceso	20 °C	
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa	
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana	
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.	
Medidas de gestion del riesgo		
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables. Evitar salpicaduras.		
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Uso en bombas para bidones.		
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa del riesgo.		
Instalar extracción por ventilación localizada en los puntos dónde ocurran las emisiones (VEL).	Efectividad: 90 %	
Exposición estimada y referida a su		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
Exposición estimada	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	3,00 mg/m³ 0,4	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
	Limpiar inmediatamente las salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %



.

Estado físico	Líquido, moderadamente volátil	
Temperatura de proceso	20 °C	
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa	
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana	
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.	
Medidas de gestion del riesgo		
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Evitar salpicaduras. Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables.		
Manejar sustancias predominantemente en un sustema cerrado provisto con ventilación por extracción localizada. Alternativo: Envasar contenedores/envases en los puntos de envasado habilitados que estén equipados con VEL	Efectividad: 90 %	
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa del riesgo.		
Exposición estimada y referida a su i	fuente	
PROC9		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,5 mg/m ³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,9	
Informaciones adicionales sobre bue		
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra	
	-	

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa



.

Producto: ACIDO CLORHIDRICO

Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 240 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador	
para eliminar/minimizar la exposición	
Asegurar qie no se generan aerosoles	
inhalables. Evitar salpicaduras.	
Manejar bajo una campana de humos	
o con ventilación por extracción.	
Alternativo: Llevar a cabo en una	Efectividad: 80 %
cabina con ventilación o en un sistema	
cerrado con extracción.	
Usar vestimenta adecuada para evitar	
la exposición de la piel. Usar	
protección ocular adecuada. Usar	
guantes químicamente resistentes	
adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se	
basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	
Exposición estimada y referida a su t	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	1,8 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0.9
(RCR)	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las	
salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias) La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.

* * * * * * * * * * * * * * *

3. Título breve de escenario de exposición

Formulación y reenvase de sustancias y mezclas, Aplicaciones industriales, Uso profesional SU 3, SU 22; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable Dominio de uso: industrial y profesional



Condiciones operativas		
	acido clorhidrico	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 20 %	
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil	
Temperatura de proceso	20 °C	
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa	
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana	
	La operación se realiza a temperaturas elevadas (> 20°C	
	sobre la temperatura ambiente)	
Medidas de gestion del riesgo		
Facilitar formación básica al trabajador		
para eliminar/minimizar la exposición		
Limpiar los conductos de transferencia		
antes de desacoplarlas Usar vestimenta adecuada para evitar		
la exposición de la piel. Usar		
protección ocular adecuada. Usar		
guantes químicamente resistentes		
adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se		
basan en la caracterización cualitativa		
del riesgo.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	0,02 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar inmediatamente las salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Contribuyentes al escenario de exposición			
Utilizar descriptores cubiertos	PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) Dominio de uso: industrial y profesional		
Condiciones operativas	Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 20 %		
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil		
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa		
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana		
	La operación se realiza a temperaturas elevadas (> 20°C sobre la temperatura ambiente)		
Medidas de gestion del riesgo			



Facilitar formación básica al trabajador	
para eliminar/minimizar la exposición	
Limpiar los conductos de transferencia	
antes de desacoplarlas	
Usar vestimenta adecuada para evitar	
la exposición de la piel. Usar	
protección ocular adecuada. Usar	
guantes químicamente resistentes	
adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se	
basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	
Garantizar que los travases de	
material se realizan bajo	Efectividad: 90 %
confinamiento o extracción localizada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
PROC2	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	1,50 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,2
PROC3	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	3,75 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo	0.5
(RCR)	0,5
Înformaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Limpiar inmediatamente las salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición. Dominio de uso: industrial y profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 20 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	La operación se realiza a temperaturas elevadas (> 20°C sobre la temperatura ambiente)
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Uso en bombas para bidones.	



Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa del riesgo.		
Garantizar que los travases de material se realizan bajo confinamiento o extracción localizada.	Efectividad: 90 %	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	3,00 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,4	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar inmediatamente las salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC5: Mezclado en procesos por lotes para la formulación de preparados y artículos (fases múltiples y/o contacto significativo) Dominio de uso: industrial y profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 20 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	aprox. 40 °C
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	La operación se realiza a temperaturas elevadas (> 20°C sobre la temperatura ambiente)
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Uso en bombas para bidones.	
Llevar protección respiratoria adecuada., Las medidas técnicas/organizatorias no son realizables:, retención de derrames	
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.	



Las medidas de control del riesgo se		
basan en la caracterización cualitativa		
del riesgo.		
Garantizar que los travases de		
material se realizan bajo	Efectividad: 90 %	
confinamiento o extracción localizada.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,5 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo	0,9	
(RCR)	0,9	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar inmediatamente las salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) de/en envases/contenedores grandes en instalaciones no especializadas. PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia bu-ques o grandes contenedores en instalaciones especializada Dominio de uso: industrial y profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 20 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	La operación se realiza a temperaturas elevadas (> 20°C sobre la temperatura ambiente)
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición	
Hay que garantizar el mínimo contacto entre producto y aire. Alternativo: Instalar extracción por ventilación localizada en los puntos dónde ocurran las emisiones (VEL).	Efectividad: 90 %
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados. Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	
Exposición estimada y referida a su l	fuente
PROC8a	



Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,50 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,9	
PROC8b		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,50 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,9	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las		
salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Contribuyentes al escenario de expo	Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en pequeños envases (instalaciones de carga especializadas, inclusive de pesaje). Dominio de uso: industrial y profesional	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 20 %	
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil	
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa	
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana	
	La operación se realiza a temperaturas elevadas (> 20°C sobre la temperatura ambiente)	
Medidas de gestion del riesgo	,	
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Evitar salpicaduras. Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables.		
Manejar sustancias predominantemente en un sustema cerrado provisto con ventilación por extracción localizada. Alternativo: Envasar contenedores/envases en los puntos de envasado habilitados que estén equipados con VEL	Efectividad: 90 %	
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa del riesgo.	Fronto	
Exposición estimada y referida a su fuente		



-

Producto: ACIDO CLORHIDRICO

PROC9	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	7,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,9
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las	
salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	ERC2: Formulación de preparados La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Título breve de escenario de exposición

Aplicaciones industriales, Uso como agente químico de proceso, Uso en/como formulación SU3; SU2a, SU2b, SU3, SU5, SU14, SU15, SU16; ERC4, ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC19

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables. Evitar salpicaduras.	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas	
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar	



protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se	
basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	
Exposición estimada y referida a su fuente	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	0,02 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Limpiar inmediatamente las salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Contribuyentes al escenario de expo	sición
Utilizar descriptores cubiertos	PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador	
para eliminar/minimizar la exposición	
Asegurar qie no se generan aerosoles	
inhalables. Evitar salpicaduras.	
Limpiar los conductos de transferencia	
antes de desacoplarlas	
Usar vestimenta adecuada para evitar	
la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar	
guantes químicamente resistentes	
adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se	
basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	
Garantizar que los travases de	
material se realizan bajo	Efectividad: 90 %
confinamiento o extracción localizada.	
Exposición estimada y referida a su	fuente



.

PROC2	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	1,50 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,2
PROC3	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	3,75 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,5
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Limpiar inmediatamente las salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición. Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables. Evitar salpicaduras.	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Uso en bombas para bidones.	
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa del riesgo.	
Instalar extracción por ventilación localizada en los puntos dónde ocurran las emisiones (VEL).	Efectividad: 90 %
Exposición estimada y referida a su fuente	



Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	3,00 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo	0.4	
(RCR)	0,4	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar inmediatamente las salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Contribuyentes al escenario de expo	sición
Continuayentes ai escenario de expo	PROC9: Transferencia de la sustancia o mezcla en
	pequeños envases (instalaciones de carga especializadas,
Utilizar descriptores cubiertos	inclusive de pesaje).
Utilizar descriptores cubiertos	Área de aplicación: industrial
	Area de aplicación. Industrial
Condiciones operativas	
	acido clorhidrico
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
Duración y necuencia de la actividad	
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la
Madidas da matia a dal viscos	temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	I
Facilitar formación básica al trabajador	
para eliminar/minimizar la exposición Evitar salpicaduras. Asegurar qie no	
se generan aerosoles inhalables.	
Manejar sustancias	
predominantemente en un sustema	
cerrado provisto con ventilación por	
extracción localizada. Alternativo:	Efectividad: 90 %
Envasar contenedores/envases en los	Libotividad. 50 /0
puntos de envasado habilitados que	
estén equipados con VEL	
Usar vestimenta adecuada para evitar	
la exposición de la piel. Usar	
protección ocular adecuada. Usar	
guantes químicamente resistentes	
adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se	
basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	
Exposición estimada y referida a su	fuente
PROC9	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	7,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,9



(RCR)	
Informaciones adicionales sobre l	buenas prácticas
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueder	n acceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Contribuyentes al escenario de expo	
	PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha
Utilizar descriptores cubiertos	Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
	acido clorhidrico
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	, ,
Facilitar formación básica al trabajador	
para eliminar/minimizar la exposición	
Garantizar un buen nivel de ventilación	
controlada (10 a 15 renovaciones de	Efectividad: 90 %
aire por hora).	
Usar vestimenta adecuada para evitar	
la exposición de la piel. Usar	
protección ocular adecuada. Usar	
guantes químicamente resistentes	
adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	fuente
Exposición estimada y referida a su Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
Metodo de evaluación	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	7,5 mg/m ³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,9
Informaciones adicionales sobre bud	
salpicaduras.	antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden a	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y vertido. Área de aplicación: industrial



.

acido clorhidrico	
Contenido: >= 0 % - <= 40 %	
Líquido, moderadamente volátil	
< 100 °C	
líquido, volatilidad baja	
< 30 °C	
tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana	
La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada	
Efectividad: 90 %	
fuente	
ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
7,5 mg/m³	
0,9	
enas prácticas	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las salpicaduras. Si es posible sustituir por procesos automatizados y/o cerrados.	
cceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Contribuyentes al escenario de exposición		
Utilizar descriptores cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de aplicación: industrial	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %	



Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 240 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	•
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables. Evitar salpicaduras.	
Manejar bajo una campana de humos o con ventilación por extracción. Alternativo: Llevar a cabo en una cabina con ventilación o en un sistema cerrado con extracción.	Efectividad: 80 %
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa del riesgo.	
Exposición estimada y referida a su i	fuente
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	1,8 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,9
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC19: Mezcla manual con contacto estrecho y disponiendo únicamente de EPIs Área de aplicación: industrial
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana



I i	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la	
	temperatura ambiente.	
Medidas de gestion del riesgo	temperatura ambiente.	
Facilitar formación básica al trabajador		
para eliminar/minimizar la exposición		
Llevar una mascarilla según EN 140		
con filtro tipo A o uno mejor.		
No hay protección respiratoria		
disponible:, Reducción de la duración		
de la actividad por debajo de 15 min		
Usar vestimenta adecuada para evitar		
la exposición de la piel. Usar		
protección ocular adecuada. Usar		
guantes químicamente resistentes		
adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se		
basan en la caracterización cualitativa		
del riesgo.		
Exposición estimada y referida a su t		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,5 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo	0,9	
(RCR)	· ·	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las		
salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	ERC4: Uso industrial de sustancias auxiliares en procesos y productos, que no forman parte de artículos. La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	ERC6b: Uso industrial de sustancias auxiliares reactivas de proceso. La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.

* * * * * * * * * * * * * * *

Título breve de escenario de exposición
 Uso profesional, Uso como agente químico de proceso, Uso en/como formulación



SU22; SU20, SU22, SU23; ERC4, ERC6b, ERC8a, ERC8b, ERC8e; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Contribuyentes al escenario de expo	sición
	PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable
Utilizar descriptores cubiertos	Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
	acido clorhidrico
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la
	temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador	
para eliminar/minimizar la exposición Limpiar los conductos de transferencia	
antes de desacoplarlas	
Usar vestimenta adecuada para evitar	
la exposición de la piel. Usar	
protección ocular adecuada. Usar	
guantes químicamente resistentes	
adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se	
basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	
Exposición estimada y referida a su	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
Evnosición ostimado	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	0,02 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Limpiar inmediatamente las salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %



Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Tomporatura do pressos	20 °C
Temperatura de proceso	
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y fracuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
Duración y frecuencia de la actividad	
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la
	temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador	
para eliminar/minimizar la exposición	
Limpiar los conductos de transferencia	
antes de desacoplarlas	
Usar vestimenta adecuada para evitar	
la exposición de la piel. Usar	
protección ocular adecuada. Usar	
guantes químicamente resistentes	
adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se	
basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	
Garantizar que los travases de	
material se realizan bajo	Efectividad: 90 %
confinamiento o extracción localizada.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
PROC2	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	1,50 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,2
(RCR)	0,2
PROC3	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	3,75 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,5
(RCR)	U,U
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Limpiar inmediatamente las salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Contribuyentes al escenario de exposición		
Utilizar descriptores cubiertos	PROC4: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición. Área de uso: profesional	
Condiciones operativas		
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %	
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil	
Temperatura de proceso	20 °C	



.

	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa	
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana	
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.	
Medidas de gestion del riesgo		
Facilitar formación básica al trabajador		
para eliminar/minimizar la exposición		
Limpiar los conductos de transferencia		
antes de desacoplarlas Uso en		
bombas para bidones.		
Usar vestimenta adecuada para evitar		
la exposición de la piel. Usar		
protección ocular adecuada. Usar		
guantes químicamente resistentes adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se		
basan en la caracterización cualitativa		
del riesgo.		
Garantizar que los travases de		
material se realizan bajo	Efectividad: 90 %	
confinamiento o extracción localizada.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	3,00 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo	0,4	
(RCR)		
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar inmediatamente las salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC8a: Transferencia de la sustancia o mezcla (carga/descarga) de/en envases/contenedores grandes en instalaciones no especializadas. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador	
para eliminar/minimizar la exposición	



Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Alternativo: Instalar extracción por ventilación localizada en los puntos dónde ocurran las emisiones (VEL).	Efectividad: 90 %	
Usar vestimenta adecuada para evitar		
la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar		
guantes químicamente resistentes		
adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se		
basan en la caracterización cualitativa		
del riesgo.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,5 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,9	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las		
salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC10: Aplicación mediante rodillo o brocha Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.
Medidas de gestion del riesgo	
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición	
Garantizar un buen nivel de ventilación controlada (10 a 15 renovaciones de aire por hora).	Efectividad: 90 %
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa	



del riesgo.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,5 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,9	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las		
salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Contribuyentes al escenario de expo	Contribuyentes al escenario de exposición	
Contribuyentes ai escendiro de expe	PROC11: Pulverización no industrial	
Utilizar descriptores cubiertos	Área de uso: profesional	
	7 was as assi prefesional	
Condiciones operativas		
-	acido clorhidrico	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 40 %	
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil	
Temperatura de proceso	20 °C	
<u> </u>	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa	
	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana	
Duración y frecuencia de la actividad	liempo de exposición. 460 min 5 días por semana	
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la	
	temperatura ambiente.	
Medidas de gestion del riesgo		
Facilitar formación básica al trabajador		
para eliminar/minimizar la exposición		
Instalar extracción por ventilación		
localizada en los puntos dónde	Efectividad: 90 %	
ocurran las emisiones (VEL).		
Llevar una mascarilla según EN 140		
con filtro tipo A o uno mejor.		
No hay protección respiratoria		
disponible:, Reducción de la duración		
de la actividad por debajo de 15 min		
Usar vestimenta adecuada para evitar		
la exposición de la piel. Usar		
protección ocular adecuada. Usar		
guantes químicamente resistentes		
adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se		
basan en la caracterización cualitativa		
del riesgo. Exposición estimada y referida a su	fuente	
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
INICIOUU UC EVAIUACIUII	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,5 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo		
(RCR)	0,9	



Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las	
salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Contribuyentes al escenario de expo	sición	
	PROC13: Tratamiento de artículos mediante inmersión y	
Utilizar descriptores cubiertos	vertido.	
	Área de uso: profesional	
Condiciones operativas		
	acido clorhidrico	
Concentración de la sustancia	Contenido: >= 0 % - <= 40 %	
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil	
Temperatura de proceso	< 100 °C	
Estado físico	líquido, volatilidad baja	
Temperatura de proceso	< 30 °C	
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana	
	La operación se lleva a cabo a temperatura ambiente o elevada	
Medidas de gestion del riesgo		
Facilitar formación básica al trabajador		
para eliminar/minimizar la exposición		
Asegurar que se ninimizan las fases		
manuales Permitir tiempo para el		
drenaje adecuado de los productos de la instalación.		
Llevar a cabo en una cabina con		
ventilación provistos de flujo de aire laminar.		
Usar vestimenta adecuada para evitar		
la exposición de la piel. Usar		
protección ocular adecuada. Usar		
guantes químicamente resistentes		
adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se		
basan en la caracterización cualitativa		
del riesgo.		
Proporcionar una ventilación por extracción localizada en puntos de	Efectividad: 90 %	
Ilenado y otras aperturas.	LIGORANGAG. 50 /0	
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	7,5 mg/m ³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,9	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las		



Producto: ACIDO CLORHIDRICO

salpicaduras. Si es posible sustituir por procesos automatizados y/o cerrados. **Guía para los usuarios intermedio**Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra

Contribuyentes al escenario de exposición		
PROC15: Uso como reactivo de laboratorio.		
Utilizar descriptores cubiertos	Área de uso: profesional	
Candinianas anarativas		
Condiciones operativas	acido clorhidrico	
Concentración de la sustancia	acido ciomidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %	
Concentración de la sustancia	Contenido.	
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil	
Temperatura de proceso	20 °C	
	Company de a una presión de venera E O hDe < 100hDe	
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa	
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 240 min 5 días por semana	
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la	
	temperatura ambiente.	
Medidas de gestion del riesgo		
Facilitar formación básica al trabajador		
para eliminar/minimizar la exposición		
Manejar bajo una campana de humos		
o con ventilación por extracción.		
Alternativo: Llevar a cabo en una	Efectividad: 80 %	
cabina con ventilación o en un sistema		
cerrado con extracción.		
Usar vestimenta adecuada para evitar		
la exposición de la piel. Usar		
protección ocular adecuada. Usar		
guantes químicamente resistentes		
adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa		
del riesgo. Exposición estimada y referida a su r	fuente	
Método de evaluación		
ivietodo de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Evnosición estimado	1,8 mg/m³	
Exposición estimada Relación de caracterización del riesgo		
(RCR)	0,9	
	onas prácticas	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden ac	cceder a: http://www.ecetoc.org/tra	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC15: Uso como reactivo de laboratorio. Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico



	Contenido: >= 0 % - <= 40 %	
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil	
Temperatura de proceso	20 °C	
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa	
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 60 min 5 días por semana	
	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la temperatura ambiente.	
Medidas de gestion del riesgo		
Facilitar formación básica al trabajador para eliminar/minimizar la exposición Asegurar qie no se generan aerosoles inhalables. Evitar salpicaduras.		
No hay una ventilación por extracción localizada adecuada disponible:, Reducción de la duración de la actividad por debajo de 60 min		
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar protección ocular adecuada. Usar guantes químicamente resistentes adecuados.		
Las medidas de control del riesgo se basan en la caracterización cualitativa del riesgo.		
Exposición estimada y referida a su fuente		
Método de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador	
	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local	
Exposición estimada	3,0 mg/m³	
Relación de caracterización del riesgo (RCR)	0,4	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las salpicaduras.		
Guía para los usuarios intermedio		
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra		

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	PROC19: Mezcla manual con contacto estrecho y disponiendo únicamente de EPIs Área de uso: profesional
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 40 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	tiempo de exposición: 480 min 5 días por semana



	Se supone un uso a o no más de 20°C por encima de la
Medidas de gestion del riesgo	temperatura ambiente.
Facilitar formación básica al trabajador	
para eliminar/minimizar la exposición	
Llevar una mascarilla según EN 140	
con filtro tipo A o uno mejor.	
No hay protección respiratoria disponible:, Reducción de la duración	
de la actividad por debajo de 15 min	
Usar vestimenta adecuada para evitar la exposición de la piel. Usar	
protección ocular adecuada. Usar	
guantes químicamente resistentes	
adecuados.	
Las medidas de control del riesgo se	
basan en la caracterización cualitativa	
del riesgo.	
Exposición estimada y referida a su t	fuente
Método de evaluación	
ivietodo de evaluación	ECETOC TRA v2.0 Trabajador
Francisión estimando	Trabajador- inhalación, a largo plazo-local
Exposición estimada	7,5 mg/m³
Relación de caracterización del riesgo	0,9
(RCR)	, ,
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas	
Limpiar los conductos de transferencia antes de desacoplarlas Limpiar inmediatamente las	
salpicaduras.	
Guía para los usuarios intermedio	
Para realizar la comparación pueden acceder a: http://www.ecetoc.org/tra	

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	ERC4: Uso industrial de sustancias auxiliares en procesos y productos, que no forman parte de artículos. La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	ERC6b: Uso industrial de sustancias auxiliares reactivas de proceso. La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.

Contribuyentes al escenario de exposición	
	ERC8a: Amplio uso dispersivo interior de auxiliares
	tecnológicos en sistemas abiertos
Utilizar descriptores cubiertos	La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único
	efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo
	tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe



ser considerado como insignificante.

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	ERC8b: Amplio uso dispersivo interior de sustancias reactivas en sistemas abiertos La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	ERC8e: Amplio uso dispersivo exterior de sustancias reactivas en sistemas abiertos La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.

* * * * * * * * * * * * * * *

6. Título breve de escenario de exposición

Aplicaciones de consumidores, Uso en/como formulación SU21; SU21; ERC8b, ERC8e; PC20, PC21, PC35, PC37, PC38

Control de exposición y medidas de gestión del riesgo

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	SU21: Actividades de los hogares como empleadores de personal doméstico; actividades de los hogares como productores de bienes y servicios PC20: Productos como reguladores de pH, floculantes, precipitantes, agentes de neutralización, otros productos no específicos, PC21: Productos químicos de laboratorio, PC35: Productos de limpieza y lavado (incluyendo productos con base de disolvente), PC37: Productos de tratamiento de aguas, PC38: Productos para soldaduras y uniones, productos de flujo
Condiciones operativas	
Concentración de la sustancia	acido clorhidrico Contenido: >= 0 % - <= 20 %
Estado físico	Líquido, moderadamente volátil
Temperatura de proceso	20 °C
	Corresponde a una presión de vapor > 5,0 hPa ≤ 100hPa
Duración y frecuencia de la actividad	duración de la exposición: 240 min 5 días por año
Cantidades usadas	Cantidad por uso 500 mL
Medidas de gestion del riesgo	
vías de exposición	Dérmica



Medidas para el consumidor	Uso de guantes adecuados.	
	Las medidas de control del riesgo se basan en la	
	caracterización cualitativa del riesgo.	
Exposición estimada y referida a su fuente		
	El uso debe evaluados para ser seguro.	
Informaciones adicionales sobre buenas prácticas		
Evitar la inhalación del producto.	-	

Contribuyentes al escenario de exposición		
Utilizar descriptores cubiertos	ERC8b: Amplio uso dispersivo interior de sustancias reactivas en sistemas abiertos La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.	

Contribuyentes al escenario de exposición	
Utilizar descriptores cubiertos	ERC8e: Amplio uso dispersivo exterior de sustancias reactivas en sistemas abiertos La sustancia se disocia tras contacto con el agua y el único efecto que tiene lugar es un cambio del valor pH. Por lo tanto, la exposición a la planta de aguas residuales debe ser considerado como insignificante.

* * * * * * * * * * * * * * * *