

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y Reglamento (UE) n.º 2020/878

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Información del Producto

Nombre del producto : 2-Mercaptoethanol (BME)

Material : 1122450, 1122449, 1017944, 1068852, 1088828, 1086429,

1104362, 1093708, 1086428, 1021562, 1024822, 1021565, 1024821, 1021564, 1028369, 1033065, 1028386, 1028385,

1033120

No. CENúmero de registro

Nombre químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Legal Entity Número de registro
2-Mercaptoethanol	60-24-2 200-464-6	Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2119517582-41-0000

1.2

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

Relevant Identified Uses : Fabricación

Supported Use como un intermedio

Uso en producción de polímeros - industrial

1.3

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Chevron Phillips Chemical Company LP

10001 Six Pines Drive The Woodlands, TX 77380

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Airport Plaza (Stockholm Building)

Leonardo Da Vincilaan 19

1831 Diegem Belgium

SDS Requests: (800) 852-5530

Responsible Party: Product Safety Group

Número SDS:100000013444 1/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Email:sds@cpchem.com

1.4

Teléfono de emergencia:

Salud:

866.442.9628 (Norteamérica) 1.832.813.4984 (Internacional)

Transporte:

CHEMTREC 800.424.9300 o 703.527.3887(internacional) Asia: CHEMWATCH (+612 9186 1132) China: 0532 8388 9090

México CHEMTREC 01-800-681-9531 (24 horas)

Sudamérica SOS-Cotec Dentro de Brasil: 0800.111.767 Fuera de Brasil: +55.19.3467.1600

Argentina: +(54)-1159839431

EUROPA: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Austria: VIZ +43 1 406 43 43 (24 horas, todos los días)

Bélgica: 070 245 245 (24 horas, todos los días)

Bulgaria: +359 2 9154 233

Croacia: +3851 2348 342 (24 horas, todos los días)

Chipre: 1401

República Checa: Centro de Información Toxicológica +420 224 919 293, +420 224 915 402

Dinamarca: Centro de Envenenamiento de Dinamarca (Giftlinjen): +45 8212 1212

Estonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Finlandia: 0800 147 111 09 471 977 (24 horas)

Francia: ORFILA número (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (24 horas, todos los días)

Alemania: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Grecia: (0030) 2107793777 (24 horas, todos los días) Hungría: +36-80-201-199 (24 horas, todos los días)

Islandia: 543 2222 (24 horas, todos los días)

Irlanda: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Italia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Letonia: Servicio de Bomberos y Rescate Estatal, número de teléfono: 112; Centro de Información para Toxicología, Envenenamiento, Sepsis Clínica y Drogas, Hipokrāta 2, Riga,

Letonia, LV-1038, número de teléfono +371 67042473. (24 horas) Liechtenstein: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Lituania: +370 (85) 2362052

Luxemburgo: (+352) 8002 5500 (24 horas, todos los días)

Malta: +356 2395 2000

Países Bajos: NVIC: +31 (0)88 755 8000 Noruega: 22 59 13 00 (24 horas, todos los días)

Polonia: BIG +32.14.584545 (teléfono) o +32.14583516 (telefax)

Portugal: CIAV número de teléfono: +351 800 250 250

Rumania: +40213183606 Eslovaquia: +421 2 5477 4166 Eslovenia: Número de teléfono: 112

España: Número de teléfono de emergencias nacionales del Centro de Envenenamiento de

España: +34 91 562 04 20 (24 horas, todos los días) Suecia: 112 – pedir información sobre veneno

Departamento : Grupo de toxicología y seguridad del producto

Responsable

E-mail de contacto : SDS@CPChem.com Sitio web : www.CPChem.com

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1

Número SDS:100000013444 2/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Clasificación de la sustancia o de la mezcla REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Toxicidad aguda, Categoría 3 H301:

Tóxico en caso de ingestión.

Toxicidad aguda, Categoría 3 H331:

Tóxico en caso de inhalación.

Toxicidad aguda, Categoría 2 H310:

Mortal en contacto con la piel.

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315:

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318:

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361:

Categoría 2 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o

H373:

dañar el feto.

Toxicidad específica en determinados

órganos - exposiciones repetidas,

Toxicidad para la reproducción,

Categoría 2

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro a corto plazo (agudo) para el H400: medio ambiente acuático, Categoría 1 Muy to

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 2

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411:

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

2.2

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :









Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H301 + H331 Tóxico en caso de ingestión o inhalación.

H310 Mortal en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H361 Se sospecha que puede perjudicar la

fertilidad o dañar el feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos,

con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la

niebla/ los vapores/ el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la

ора.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo

de protección para los ojos/ la cara/ los

oídos.

Intervención:

Número SDS:100000013444 3/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

P301 + P310 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ médico. Enjuagarse la

boca.

P302 + P352 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LA

PIEL: Lavar con abundante agua. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ médico.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/ médico.

P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

• 60-24-2 2-mercaptoetanol

2.3

Otros peligros

Resultados de la valoración

PBT y mPmB

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

Propiedades de alteración

endocrina

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la

Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 - 3.2

Sustancia or Mezcla

Sinónimos : beta-Mercaptoethanol

BME Thioglycol

2. Mercaptoethanol

2-Hydroxyethyl Mercaptan 2-Mercaptoethanol Pure

Fórmula molecular : HSCH2CH2OH

Componentes peligrosos

Número SDS:100000013444 4/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Nombre químico	CAS-No. EC-No. Index No.	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [wt%]	Límites de concentración específicos, factores M y ATEs
2-Mercaptoethanol	60-24-2 200-464-6	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 2; H310 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	99 - 100	M [Acute]=1

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

Retire a la persona de la zona peligrosa. Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. El material puede producir una neumonía grave y

potencialmente mortal si se lo ingiere o vomita.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación

y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar a

un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Llevar al afectado en seguida a un hospital. Si esta en piel, aclare bien con aqua. Si esta en ropas, quite las ropas.

En caso de contacto con

los ojos

: Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y cequera. En

caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y

abundantemente con agua y acúdase a un médico. Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la irritación de los ojos,

consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre. Nunca debe administrarse

nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Llevar al afectado en seguida

a un hospital.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Notas para el médico

Síntomas : Sin datos disponibles.

Riesgos : Sin datos disponibles.

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

Número SDS:100000013444 5/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Tratamiento : Sin datos disponibles.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación : 68,3 °C (68,3 °C)

Método: Copa cerrada Tag

Temperatura de auto-

inflamación

: 295 °C (295 °C)

estimado

5.1

Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen.

5.2

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la : No permita que las aguas de extinción entren en el

lucha contra incendios

alcantarillado o en los cursos de agua.

5.3

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice un aerosol de agua para

enfriar completamente los contenedores cerrados.

Protección contra incendios :

y explosiones

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo

incandescente. Mantener apartado de las llamas abiertas, de

las superficies calientes y de los focos de ignición.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una

ventilación apropiada.

6.2

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar

a las autoridades respectivas.

6.3

Número SDS:100000013444 6/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que

no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

6.4

Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8. Para su

eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1

Precauciones para una manipulación segura Manipulación

Consejos para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol. No respirar vapores/polvo. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Para evitar derrames durante el manejo mantener la botella sobre una bandeja de metal. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

7.2

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Entrada prohibida a toda persona no autorizada. No fumar. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

7.3

Usos específicos finales

Uso : Para obtener más información, consulte el Escenario de

exposición en el Anexo

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Número SDS:100000013444 7/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

8.1

Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

LT

Komponentai	Šaltinis	Vertė	Kontrolės parametrai	Pastaba
2-Mercaptoethanol	LT OEL	IPRD	1 mg/m3	

DNEL : Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos

Valor: 0,17 mg/m3

DNEL : Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos

sistémicos

Valor: 0,17 mg/m3

DNEL : Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Cutáneo

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos

Valor: 0,05 mg/kg

DNEL : Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Cutáneo

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos

sistémicos

Valor: 0,05 mg/kg

PNEC : Agua dulce

Valor: 0,006 mg/l

PNEC : Sedimento de agua dulce

Valor: 0,024 mg/kg

PNEC : Agua de mar

Valor: 0,001 mg/l

PNEC : Sedimento marino

Valor: 0,002 mg/kg

PNEC : Planta de tratamiento de aguas residuales

Valor: 60 mg/l

PNEC : Suelo

Valor: 0,908 mg/kg

PNEC : Aire

Ningún peligro identificado

8.2

Controles de la exposición Medidas de ingeniería

Ventilación adecuada que controle la concentración en aire bajo límites y pautas de exposición.

Número SDS:100000013444 8/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Cuando diseñe los controles de ingeniería y seleccione el equipo de protección del personal tenga en cuenta los riesgos potenciales de este material (véa la Sección 2), los límites de exposición aplicables, las actividades laborales y la presencia de otras sustancias en la zona de trabajo. Si los controles de ingeniería o las prácticas laborales no son las adecuadas para evitar la exposición a este material en concentraciones nocivas, se recomienda el uso del equipo de protección personal que se detalla más adelante. El usuario deberá leer y entender todas las instrucciones y limitaciones que se suministran con el equipo, puesto que la protección no suele extenderse más allá de un tiempo limitado o de unas circunstancias determinadas.

Protección personal

Protección respiratoria

: Si la ventilación u otros controles de ingeniería no son adecuados para mantener un contenido de oxígeno mínimo de 19,5 % por volumen en condiciones de presión atmosférica normal, es posible que un respirador aprobado por el NIOSH

Si se pudiera producir una exposición a niveles perjudiciales de material presente en el aire, puede ser apropiado usar un respirador protector aprobado por el NIOSH, por ejemplo:. Un respirador con suministro de aire de presión positiva puede ser apropiado si existe la posibilidad de una emisión no controlada, de aerosolización, si los niveles de exposición son desconocidos o si hay otras circunstancias en las que los respiradores purificadores de aire pueden no proporcionar una protección adecuada.

Protección de las manos

: La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química.

Protección de los ojos

: Frasco lavador de ojos con agua pura.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo. Llevar cuando sea apropiado:. Ropa protectora retardante a la llama. Una protección personal compuesta de un traje de protección química hermética y un aparato respiratorio autónomo. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavar la piel después de todo contacto con el producto. Protección completa de la cabeza, cara y cuello. Delantal de caucho. Calzado de

protección contra agentes químicos.

Medidas de higiene

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la sustancia.

Para obtener más información, consulte el Escenario de exposición en el Anexo

Número SDS:100000013444

9/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Forma : líquido Estado físico : líquido

Color : Transparente incoloro

Olor : Repulsivo

Datos de Seguridad

Punto de inflamación : 68,3 °C (68,3 °C)

Método: Copa cerrada Tag

Límites inferior de : 2,3 %(V)

explosividad

Límite superior de : 18 %(V)

explosividad

Propiedades comburentes : Non

Temperatura de auto- : 295 °C (295 °C)

inflamación estimado

Fórmula molecular : HSCH2CH2OH

Peso molecular : Sin datos disponibles

pH : No corresponde

Temperature de : Sin datos disponibles

escurrimiento

Punto de congelación Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : 155 - 160 °C (155 - 160 °C)

Presión de vapor : 5,70 MMHG

a 37,8 °C (37,8 °C)

Densidad relativa : 1.12

a 15,6 °C (15,6 °C)

Densidad : 1.098 kg/m3

a 40 °C (40 °C)

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Pow: 0,56

Viscosidad, dinámica : 1,62 cP

a 40 °C (40 °C)

Viscosidad, cinemática : 1,5 cSt

a 40 °C (40 °C)

Densidad relativa del vapor : 2,69

(Aire = 1.0)

Número SDS:100000013444

10/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Tasa de evaporación : 1

Porcentaje volátil : > 99 %

9.2

Otros datos

Conductibilidad : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1

Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

10.2

Estabilidad química : Este material se considera estable en ambientes,

almacenamiento previsto y condiciones de temperatura y

presión para la manipulación normales.

10.3

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Reacciones peligrosas: No se conocen polimerizaciones

peligrosas.

Reacciones peligrosas: Los vapores pueden formar una

mezcla explosiva con el aire.

10.4

Condiciones que deben

evitarse

: Calor, llamas y chispas.

10.5

Materias que deben

evitarse

: Puede reaccionar con oxígeno o agentes oxidantes fuertes,

como los cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

10.6

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

2-Mercaptoethanol : DL50: 98 - 168 mg/kg

Especies: Rata

Sexo: machos y hembras

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad aguda por inhalación

Número SDS:100000013444 11/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

2-Mercaptoethanol : CL50: 625 ppm

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: gas

Toxicidad cutánea aguda

2-Mercaptoethanol : DL50: aprox. 112 - 224 mg/kg

Especies: Conejo

Sexo: machos y hembras

Irritación de la piel

2-Mercaptoethanol : Irritación de la piel

Irritación ocular

2-Mercaptoethanol : Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización

2-Mercaptoethanol : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

Toxicidad por dosis repetidas

2-Mercaptoethanol : Especies: Rata, Machos y hembras

Sexo: Machos y hembras Vía de aplicación: oral (sonda) Dosis: 0. 15, 50, 75 mg/kg Tiempo de exposición: 7 wk Nombre de exposiciones: daily

NOEL: 15 mg/kg

Nivel de efecto mínimo observable: 50 mg/kg Método: Directriz de prueba 423 de la OECD

Órganos diana: Corazón, Hígado

Genotoxicidad in vitro

2-Mercaptoethanol : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en

Escherichia coli) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Método: Directriz 473 de la OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de linfoma de ratón

Método: Directriz 476 de la OECD

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de intercambio de cromátidas

hermanas

Resultado: Ambiguo

Genotoxicidad in vivo

2-Mercaptoethanol : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos de ratón

Número SDS:100000013444 12/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Método: Mutagénicidad (ensayo de micronúcleos)

Resultado: negativo

Toxicidad para la reproducción

2-Mercaptoethanol : Especies: Rata

Sexo: macho

Vía de aplicación: oral (sonda) Dosis: 0. 15, 50, 75 mg/kg Nombre de exposiciones: daily Duración del ensayo: 7 wks

Método: Directriz de prueba 423 de la OECD

NOAEL Parent: 75 mg/kg

Especies: Rata Sexo: hembra

Vía de aplicación: oral (sonda) Dosis: 0. 15, 50, 75 mg/kg Nombre de exposiciones: daily Duración del ensayo: 7 wks NOAEL Parent: 15 mg/kg

Toxicidad para el desarrollo

2-Mercaptoethanol : Especies: Rata

Vía de aplicación: oral (sonda)
Dosis: 5, 15, 25 mg/kg/bw/d
Tiempo de exposición: GD 6-19
Nombre de exposiciones: daily
Duración del ensayo: 20 d
Método: Directriz 414 de la OECD
NOAEL Teratogenicity: 25 mg/kg
NOAEL Maternal: 25 mg/kg

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre

el desarollo del feto.

2-Mercaptoethanol (BME)

Toxicidad por aspiración : Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en

las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

2-Mercaptoethanol : Órganos diana: Corazón, Hígado

Valoración: Puede provocar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

Efectos CMR

2-Mercaptoethanol : Carcinogenicidad: Indeterminado

Mutagenicidad: Ensayos sobre cultivos en células bacterianas

o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos. Teratogenicidad: Los ensayos con animales no mostraron

ningún efecto sobre el desarollo del feto.

Toxicidad para la reproducción: Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o sobre el desarrollo, basadas en experimentos con animales.

11.2

Número SDS:100000013444 13/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Información relativa a otros peligros

2-Mercaptoethanol (BME)

Otros datos : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

Propiedades de alteración

endocrina

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1

Toxicidad

Toxicidad para los peces

2-Mercaptoethanol : CL50: 37 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Especies: Leuciscus idus (Carpa dorada)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

2-Mercaptoethanol : CE50: 0,4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas

2-Mercaptoethanol : CE50: 19 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Especies: Desmodesmus subspicatus (alga verde)

Ensayo estático Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Factor-M

BME : M-Factor (Acute Aquat. Tox.) 1

Toxicidad para las bacterias

2-Mercaptoethanol : CE50: 125 mg/l

Tiempo de exposición: 17 h

Tasa de crecimiento

Especies: Pseudomonas putida

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

2-Mercaptoethanol : NOEC: 0,0624 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

renovación estática

Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

Número SDS:100000013444 14/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

12.2

Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

2-Mercaptoethanol : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

< 10 %

Método: Directrices de ensayo 301 del OECD

12.3

Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

2-Mercaptoethanol : No se espera que este material sea bioacumulable.

12.4

Movilidad en el suelo

Movilidad

2-Mercaptoethanol : Sin datos disponibles

12.5

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la valoración

PBT

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6

Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración

endocrina

 La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7

Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

: Muy tóxico para los organismos acuáticos., Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.8

Additional Information

Evaluación Ecotoxicológica

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

2-Mercaptoethanol : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

2-Mercaptoethanol : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Número SDS:100000013444 15/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1

Métodos para el tratamiento de residuos

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

Use el material para los fines previstos o recíclelo si es posible. Si debe desecharse este material, posiblemente cumpla con los criterios de desecho peligroso según las definiciones de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (US EPA) conforme a las disposiciones de RCRA (40 CFR 261) u otras normas estatales y locales. Es posible que se necesite la medición de ciertas propiedades físicas y el análisis de componentes regulados para tomar decisiones correctas. Si posteriormente este material se clasifica como peligroso, la ley federal exigeque se elimine en un centro de eliminación de desechos peligrosos autorizado.

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos). No contaminar los estanques, rios o acequias con producto químico o envase usado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no

usado. No reutilizar los recipientes vacíos. No queme el

bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

Para obtener más información, consulte el Escenario de exposición en el Anexo

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 - 14.7

Información relativa al transporte

Las descripciones de envío que se proporcionan son únicamente para los envíos a granel, y pueden no aplicarse a envíos de envases que no son a granel (consulte la definición reglamentaria).

Para obtener requisitos adicionales sobre la descripción de los envíos, consulte las Reglamentaciones sobre mercancías peligrosas (Dangerous Goods Regulations) nacionales o internacionales específicas para modo y para cantidad adecuadas (p. ej., nombre o nombres técnicos, etc.). Por lo tanto, es posible que la información que aparece en el presente no siempre concuerde con la descripción de envío del conocimiento de embarque para el material. Puede haber una pequeña diferencia en el punto de inflamación del material entre la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) y el conocimiento de embarque.

US DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS)

UN2966, THIOGLYCOL, 6.1, II

IMO/IMDG (PRODUCTOS PELIGROSOS MARÍTIMOS INTERNACIONALES)

UN2966, THIOGLYCOL, 6.1, II, (68,3 °C c.c.), CONTAMINANTE MARINO, (THIOGLYCOL)

IATA (ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO)

UN2966, TIOGLICOL, 6.1, II

ADR (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)

UN2966, TIOGLICOL, 6.1, II, (D/E), PELIGROSAS AMBIENTALMENTE, (THIOGLYCOL)

Número SDS:100000013444 16/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

RID (REGLAMENTO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE **MERCANCÍAS PELIGROSAS**)

60,UN2966,THIOGLYCOL, 6.1, II, PELIGROSAS AMBIENTALMENTE, (THIOGLYCOL)

ADN (ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR VÍAS DE NAVEGACIÓN INTERIOR)

UN2966, THIOGLYCOL, 6.1, II, PELIGROSAS AMBIENTALMENTE, (THIOGLYCOL)

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1

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

Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el 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)

Clase de contaminante del : WGK 3 muy contaminante para el agua

agua (Alemania)

15.2

Evaluación de la seguridad química

Componentes : 2-mercaptoetanol Se ha realizado una Valoración 200-464-6

de la Seguridad Química para

esta sustancia.

Legislación sobre Riesgos

de Accidentes Graves

: 96/82/EC

Puesto al día: 2003

Tóxico

Cantidad 1: 50 t

Cantidad 2: 200 t

: 96/82/EC Puesto al día: 2003 Peligroso para el medio ambiente

Cantidad 1: 100 t Cantidad 2: 200 t

: ZEU_SEVES3 Puesto al día:

TOXICIDAD AGUDA

H2

Cantidad 1: 50 t Cantidad 2: 200 t

ZEU SEVES3 Puesto al día:

PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

E1

Cantidad 1: 100 t

Número SDS:100000013444 17/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Cantidad 2: 200 t

Estatuto de notificación

Europa REACH : Este producto se ajusta plenamente al reglamento

REACH 1907/2006/EC.

Suiza CH INV : En o de conformidad con el inventario

Estados Unidos (EE.UU.) TSCA : De conformidad con la porción activa del inventario

TSCA

Canadá DSL : Todos los componentes de este producto están en la

lista canadiense DSL

Australia AIIC : En o de conformidad con el inventario Nueva Zelanda NZIoC : En o de conformidad con el inventario Japón ENCS : En o de conformidad con el inventario

Corea KECI : Todas las sustancias en este producto se registraron,

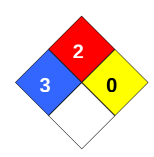
notificaron como que estaban registradas, o estaban exentas del registro de CPChem mediante un representante exclusivo según las normativas K-REACH. La importación de este producto está permitida si el importador coreano registrado se incluyó en las notificaciones de CPChem o si el importador registrado notificó las sustancias.

Filipinas PICCS : En o de conformidad con el inventario Taiwán TCSI : En o de conformidad con el inventario China IECSC : En o de conformidad con el inventario

SECCIÓN 16. Otra información

NFPA Clasificación : Peligro para la salud: 3

Peligro de Incendio: 2 Peligro de Reactividad: 0



Otros datos

Número de legado de SDS: : 26290

Los cambios significativos desde la última versión han sido resaltados en el margen. Esta versión reemplaza todas las anteriores.

La información de esta SDS se refiere exclusivamente al producto tal y como se transporta.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Una explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Número SDS:100000013444

18/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales	LD50	Dosis letal 50 %
AIIC	Inventario australiano de productos químicos industriales	LOAEL	Nivel mínimo de efecto adverso observable
DSL	Canadá, Lista de sustancias nacionales	NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios
NDSL	Canadá, Lista de sustancias no nacionales	NIOSH	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud ocupacional
CNS	Sistema nervioso central	NTP	Programa Nacional de Toxicología
CAS	Servicio de resúmenes químicos	NZIoC	Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda
EC50	Concentración efectiva	NOAEL	Nivel sin efecto adverso observable
EC50	Concentración efectiva 50 %	NOEC	Concentración sin efecto observado
EGEST	Herramienta genérica para escenarios de exposición de la EOSCA	OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
EOSCA	Asociación Europea de Productos Químicos de Especialidad Petrolera	PEL	Límite de exposición permisible
EINECS	Inventario europeo de sustancias químicas existentes	PICCS	Inventario de sustancias químicas comerciales de Filipinas
MAK	Valores de concentración máxima de Alemania	PRNT	Se supone que no es tóxico
GHS	Sistema Armonizado Mundial	RCRA	Ley de conservación y recuperación de recursos
>=	Mayor o igual que	STEL	Límite de exposición a corto plazo
IC50	Concentración de inhibición 50 %	SARA	Ley de enmiendas y reautorización de superfondos
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer	TLV	Valor umbral límite
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes en China	TWA	Promedio ponderado en el tiempo
ENCS	Japón, Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas	TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas
KECI	Corea, Inventario de sustancias químicas existentes	UVCB	Composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológicos
<=	Menor o igual que	WHMIS	Sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo
LC50	Concentración letal 50 %	ATE	Estimación de la toxicidad aguda

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H301	l oxico en caso de ingestion.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Anexo

1. Título breve del escenario de exposición: Fabricación

Grupos de usuarios principales : **SU 3:** Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en

preparados en emplazamientos industriales

SU3, SU8, SU9: Fabricación Industrial (todas), Fabricación de Sector de uso

> productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo), Fabricación de productos químicos

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

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas,

incluido el pesaje)

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio

ambiente

: ERC1, ERC4: Fabricación de sustancias, Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no

forman parte de artículos

Otros datos

Fabricación de la sustancia o uso como producto químico del

proceso o agente de extracción. Incluye

reciclado/recuperación, transferencias, almacenamiento,

mantenimiento y carga del material (incluyendo buques/barcazas marítimas, camiones/ferrocarril v

contenedor a granel), muestras y actividades de laboratorio

asociadas

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para: ERC1, ERC4: Fabricación de sustancias, Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

(Mseguro) : 0,108 tonnes/day

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Velocidad de flujo : 18.000 m3/d

Factor de dilución (Río) : 10 Factor de dilución (Áreas : 100

Costeras)

Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Número SDS:100000013444 20/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Número de días de emisión al año : 300 Factor de emisión o de descarga: : 0,1 %

Aire

Factor de emisión o de descarga: : 0,006 %

Factor de emisión o de descarga: : 0,01 %

Suelo

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

: Tratar la emisión a la atmósfera para proporcionar una

eficiencia de eliminación típica de (%): (Effectiveness: > 90 %)

Observaciones : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar

del agua residual.

: No aplicar lodo industrial a suelos naturales. Observaciones

: El lodo debe ser incinerado, contenido o recuperado. Observaciones

Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales : 2.000 m3/d

Velocidad de flujo del efluente en

la planta de tratamiento de aguas

residuales

Eficacia (de una medida) : 0.2 %

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación

Tratamiento de residuos : Durante la fabricación no se genera residuo de la sustancia.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de los residuos

Métodos de Recuperación : Durante la fabricación no se genera residuo de la sustancia.

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

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone que se está implementado un buen estándar básico

> de higiene ocupacional., Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura ambiente, a menos que se indique otra

cosa.

Medidas y condiciones técnicas

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

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

Características del producto

Número SDS:100000013444 21/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone que se está implementado un buen estándar básico

de higiene ocupacional., Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura ambiente, a menos que se indique otra

cosa.

Medidas y condiciones técnicas

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

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

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

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone que se está implementado un buen estándar básico

de higiene ocupacional., Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura ambiente, a menos que se indique otra

cosa.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos.

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC1, ERC4: Fabricación de sustancias, Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

Número SDS:100000013444 22/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a, PROC8b: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone que se está implementado un buen estándar básico

de higiene ocupacional., Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura ambiente, a menos que se indique otra

cosa.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos., Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con entrenamiento de una actividad específica., Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con controles de supervisión de gestión intensiva.

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

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone que se está implementado un buen estándar básico

de higiene ocupacional., Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura ambiente, a menos que se indique otra

cosa.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos.

Número SDS:100000013444 23/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con entrenamiento de una actividad específica.

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

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone que se está implementado un buen estándar básico

de higiene ocupacional., Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura ambiente, a menos que se indique otra

cosa.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Medio Ambiente

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Compartimento	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
ERC1, ERC4	Sistema para la evaluación de sustancias de la Unión Europea (European Union System for Evaluation of Substances, EUSES)		Aire		0,0229 μg/m3	
			Agua dulce		0,303 µg/L	0,758
			Sedimento de agua dulce		0,302 µg/kg	0,926
			Sedimento marino		0,0303 µg/kg	0,929
			Suelo		0,0120 µg/kg	0,214
			Agua de mar		0,0304 µg/L	0,761

ERC1: Fabricación de sustancias

ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de

Número SDS:100000013444 24/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

artículos

Trabajadores / Consumidores

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
PROC1, CS15	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	0,01 ppm	0,0
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,57
PROC2, CS2	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	0,70 ppm	0,2
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,27 mg/kg/d	0,5
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,63
PROC3, CS37	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,47 ppm	0,4
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,94
PROC8a, CS14	ECETOC TRA modificado	Al exterior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	2,10 ppm	0,5
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,27 mg/kg/d	0,5
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,98
PROC8a, CS14	ECETOC TRA modificado	Al Interior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	2,00 ppm	0,5
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,27 mg/kg/d	0,5
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,96
PROC8b, CS14	ECETOC TRA modificado	Al exterior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,05 ppm	0,3
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,83
PROC8b, CS14	ECETOC TRA modificado	Al Interior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,50 ppm	0,4
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,95
PROC9, CS6	ECETOC TRA modificado	Al exterior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,05 ppm	0,3
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico.		0,83

Número SDS:100000013444

25/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

			Rutas combinadas		
PROC9, CS6	ECETOC TRA modificado	Al Interior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,50 ppm	0,4
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,95
PROC15, CS36	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	3,50 ppm	0,9
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,07 mg/kg/d	0,1
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,99

PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

CS15: Exposiciones generales (sistemas cerrados)

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

CS2: Procesos de muestreo

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

CS37: Utilice en procesos contenidos por lotes

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta

buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv

CS14: Transferencias a granel

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta

buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv

CS14: Transferencias a granel

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes

contenedores en instalaciones especializadas

CS14: Transferencias a granel

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes

contenedores en instalaciones especializadas

CS14: Transferencias a granel

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado

especializadas, incluido el pesaje)

CS6: Llenado de tambos y pequeños envases

PROC9: Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado

especializadas, incluido el pesaje)

CS6: Llenado de tambos y pequeños envases

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

CS36: Actividades de laboratorio

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

Confirmar que las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) son como se describen o de eficiencia semejante.

Número SDS:100000013444 26/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

1. Título breve del escenario de exposición: Use como un intermedio

Grupos de usuarios principales : SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en

preparados en emplazamientos industriales

Sector de uso : SU3, SU8, SU9: Fabricación Industrial (todas), Fabricación de

productos químicos a granel a gran escala (incluidos los productos del petróleo), Fabricación de productos químicos

finos

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

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada

PROC3: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o

formulación)

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores

en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en

instalaciones especializadas

Categoría de emisión al medio

ambiente

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

sustancia (uso de sustancias intermedias)

Otros datos

Fabricación de la sustancia o uso como agente intermedio, agente químico para procesos o agente de extracción. Incluye

reciclado/recuperación, transferencias del material, almacenamiento, muestras, actividades de laboratorio asociadas, mantenimiento y carga (incluyendo transporte marítimo/fluvial, por carretera/ferrocarril y contenedor a

granel).

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

(Mseguro) : 0,0215 tonnes/day

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Velocidad de flujo : 18.000 m3/d

Factor de dilución (Río) : 10 Factor de dilución (Áreas : 100

Costeras)

Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Número de días de emisión al año : 300 Factor de emisión o de descarga: : 0,02 %

Aire

Factor de emisión o de descarga: : 0,03 %

Agua

Factor de emisión o de descarga: :

: 0,1 %

Suelo

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

Número SDS:100000013444 27/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Aire : Tratar la emisión a la atmósfera para proporcionar una

eficiencia de eliminación típica de (%): (Effectiveness: > 80 %)

Agua : La tecnología típica de tratamiento del agua residual en el

lugar proporciona una eficiencia de eliminación de (%):

(Effectiveness: 90 %)

Observaciones : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar

del agua residual en el lugar.

Observaciones : No aplicar lodo industrial a suelos naturales.

Observaciones : El lodo debe ser incinerado, contenido o recuperado.

Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Tipo de Planta de Tratamiento de

Aguas Residuales

: Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Velocidad de flujo del efluente en

la planta de tratamiento de aguas

: 2.000 m3/d

residuales

Eficacia (de una medida) : 0,2 %

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación

Tratamiento de residuos : Esta sustancia se consume durante el uso y no genera

residuo.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de los residuos

Métodos de Recuperación : Esta sustancia se consume durante el uso y no genera

residuo.

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

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

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

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

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Número SDS:100000013444 28/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

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

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

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

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a, PROC8b: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv, Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Número SDS:100000013444 29/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos., Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con entrenamiento de una actividad específica., Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con controles de supervisión de gestión intensiva.

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

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

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

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con entrenamiento de una actividad específica.

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

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Número SDS:100000013444 30/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Medio Ambiente

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Compartimento	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
ERC6a	Sistema para la evaluación de sustancias de la Unión Europea (European Union System for Evaluation of Substances, EUSES)		Agua dulce		0,316 μg/L	0,789
			Agua de mar		0,0317 µg/L	0,792
			Sedimento de agua dulce		0,314 µg/kg	0,964
			Sedimento marino		0,0315 µg/kg	0,967
			Suelo		0,0017 µg/kg	0,0298
			Aire		0,0010 µg/m3	

ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)

Trabajadores / Consumidores

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
PROC1, CS15	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	0,01 ppm	0,0
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,57
PROC2, CS2	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo	0,70 ppm	0,2

Número SDS:100000013444 31/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

version 5.0				recha de rev	/ISION 2023-09-21
			sistémico	1	
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,27 mg/kg/d	0,5
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,63
PROC3, CS37	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,47 ppm	0,4
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,94
PROC8a, CS14	ECETOC TRA modificado	Al exterior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	2,10 ppm	0,5
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,27 mg/kg/d	0,5
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,98
PROC8a, CS14	ECETOC TRA modificado	Al Interior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	2,00 ppm	0,5
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,27 mg/kg/d	0,5
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,96
PROC8b, CS14	ECETOC TRA modificado	Al exterior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,05 ppm	0,3
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,83
PROC8b, CS14	ECETOC TRA modificado	Al Interior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,50 ppm	0,4
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico		0,95
PROC9, CS6	ECETOC TRA modificado	Al exterior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,05 ppm	0,3
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,83
PROC9, CS6	ECETOC TRA modificado	Al Interior	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,50 ppm	0,4
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,95
PROC15, CS36	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	3,50 ppm	0,9
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,07 mg/kg/d	0,1
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,99

PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

CS15: Exposiciones generales (sistemas cerrados)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada CS2: Procesos de muestreo

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

CS37: Utilice en procesos contenidos por lotes

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta

buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv

CS14: Transferencias a granel

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv

CS14: Transferencias a granel

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas

CS14: Transferencias a granel

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas

CS14: Transferencias a granel

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

CS6: Llenado de tambos y pequeños envases

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

CS6: Llenado de tambos y pequeños envases

PROC15: Uso como reactivo de laboratorio

CS36: Actividades de laboratorio

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

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) recomendadas, no se espera que las exposiciones excedan los niveles sin efecto derivado (DNEL); se espera que las proporciones de caracterización del riesgo resultante sean menores a 1.

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) recomendadas, no se espera que las exposiciones excedan las concentraciones previstas sin efecto (PNEC); se espera que las proporciones de caracterización del riesgo resultante sean menores a 1.

Confirmar que las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) son como se describen o de eficiencia semejante.

1. Título breve del escenario de exposición: Uso en producción de polímeros - industrial

Grupos de usuarios principales : SU 3: Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en

preparados en emplazamientos industriales

Sector de uso : SU3, SU 10: Fabricación Industrial (todas), Formulación

[mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir

aleaciones)

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

Número SDS:100000013444 33/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

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

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

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

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas

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

PROC14: Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización

Categoría de emisión al medio

ambiente

: **ERC4**, **ERC6c**: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos, Uso industrial de monómeros para la fabricación de termoplásticos

Otros datos :

Fabricación de la sustancia o uso como producto químico del

proceso o agente de extracción. Incluye

reciclado/recuperación, transferencias, almacenamiento,

mantenimiento y carga del material (incluyendo buques/barcazas marítimas, camiones/ferrocarril y

contenedor a granel), muestras y actividades de laboratorio

asociadas

2.1 Escenario de contribución que controla la exposición ambiental para:ERC4, ERC6c: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos, Uso industrial de monómeros para la fabricación de termoplásticos

Cantidad diaria por : 21,

emplazamiento(Mseguro)

: 21,4 kg

Factores ambientales no influenciados por la gestión de riesgos

Velocidad de flujo : 18.000 m3/d

Factor de dilución (Río) : 10 Factor de dilución (Áreas : 100

Costeras)

Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Número de días de emisión al año : 300 Factor de emisión o de descarga: : 0,2 %

Aire

Factor de emisión o de descarga: : 0,03 %

Agua

Factor de emisión o de descarga: : 0,01 %

Número SDS:100000013444 34/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Suelo

Condiciones técnicas y medidas/ medidas de organización

: Tratar la emisión a la atmósfera para proporcionar una

eficiencia de eliminación típica de (%): (Effectiveness: > 80 %)

Observaciones : Prevenir la descarga de la sustancia sin disolver o recuperar

del agua residual en el lugar.

: No aplicar lodo industrial a suelos naturales. Observaciones

Observaciones : El lodo debe ser incinerado, contenido o recuperado.

Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

Velocidad de flujo del efluente en

la planta de tratamiento de aguas

: 2.000 m3/d

residuales

Eficacia (de una medida) : 0,2 %

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos para su eliminación

Tratamiento de residuos : Esta sustancia se consume durante el uso y no genera

residuo.

Condiciones y medidas relacionadas con la recuperación externa de los residuos

Métodos de Recuperación : Esta sustancia se consume durante el uso y no genera

residuo.

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

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

> ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas v condiciones técnicas

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

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC2, PROC3: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada, Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación)

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Número SDS:100000013444 35/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

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

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC4, PROC14: Utilización en procesos por lotes y de otro tipo (síntesis) en los que se puede producir la exposición, Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con un entrenamiento 'básico' de los empleados., Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con entrenamiento de una actividad específica.

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

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

Número SDS:100000013444 36/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con controles de supervisión de gestión intensiva.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC6: Operaciones de calandrado

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan las emisiones.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con controles de supervisión de gestión intensiva.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta bugues/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv

Características del producto

Número SDS:100000013444 37/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con controles de supervisión de gestión intensiva.

2.2 Escenario de contribución que controla la exposición de los trabajadores para: PROC8b, PROC9: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas, Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

Características del producto

Observaciones : Líquido, presión de vapor < 0,5 kPa a temperatura y presión

estándares (STP)

Cantidad utilizada

Observaciones : No corresponde

Frecuencia y duración del uso

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

indique otra cosa)

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Observaciones : Supone un uso a no más de 20 °C sobre la temperatura

ambiente, a menos que se indique otra cosa., Supone que se está implementado un buen estándar básico de higiene

ocupacional.

Medidas y condiciones técnicas

Proporcione una mejor ventilación general por medios mecánicos.

Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice guantes resistentes a productos químicos (conforme a EN374) en combinación con entrenamiento de una actividad específica.

3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

Número SDS:100000013444 38/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

Medio Ambiente

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Compartimento	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
ERC4, ERC6c	Sistema para la evaluación de sustancias de la Unión Europea (European Union System for Evaluation of Substances, EUSES)		Aire		0,0077 μg/m3	
			Agua dulce		0,253 μg/L	0,633
			Agua de mar		0,0254 µg/L	0,636
			Sedimento de		0,252 µg/kg	0,773
			agua dulce			
			Sedimento		0,0253 µg/kg	0,777
			marino			
			Suelo		0,0048 µg/kg	0,0858

ERC4: Uso industrial de auxiliares tecnológicos en procesos y productos, que no forman parte de artículos

ERC6c: Uso industrial de monómeros para la fabricación de termoplásticos

Trabajadores / Consumidores

Escenario de contribución	Método de Evaluación de la exposición	Condiciones específicas	Tipo de valor	Nivel de exposición	Proporción de la caracterización de riesgo (PEC/PNEC):
PROC1, CS15	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	0,01 ppm	0,0
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,57
PROC2, CS15	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	0,70 ppm	0,2
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,27 mg/kg/d	0,5
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,63
PROC3, CS15	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	2,10 ppm	0,5
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,07 mg/kg/d	0,1
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,64
PROC4, CS65	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,05 ppm	0,3
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
			Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,83
PROC14, CS65	ECETOC TRA modificado		Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,50 ppm	0,4
			Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6

Número SDS:100000013444 39/41

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

		Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,95
PROC5, CS30	ECETOC TRA modificado	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,05 ppm	0,3
		Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,27 mg/kg/d	0,5
		Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,72
PROC6, CS64	ECETOC TRA modificado	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,00 ppm	0,3
		Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,27 mg/kg/d	0,5
		Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,71
PROC8a, CS14	ECETOC TRA modificado	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	2,10 ppm	0,5
		Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,27 mg/kg/d	0,5
		Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,98
PROC8b, CS14	ECETOC TRA modificado	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,05 ppm	0,3
		Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
		Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,83
PROC9, CS7	ECETOC TRA modificado	Trabajador – inhalación, largo plazo – sistémico	1,05 ppm	0,3
		Trabajador – cutáneo, largo plazo – sistémico	0,34 mg/kg/d	0,6
		Trabajador – largo plazo – sistémico. Rutas combinadas		0,83

PROC1: Uso en procesos cerrados, exposición improbable

CS15: Exposiciones generales (sistemas cerrados)

PROC2: Utilización en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada

CS15: Exposiciones generales (sistemas cerrados)

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

CS15: Exposiciones generales (sistemas cerrados)

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

exposición

CS65: Polimerización (a granel y por lotes)

PROC14: Producción de preparados o artículos por tableteado, compresión, extrusión, peletización CS65: Polimerización (a granel y por lotes)

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

CS30: Operaciones de mezcla (sistemas abiertos)

PROC6: Operaciones de calandrado CS64: Calandrado (incluyendo Banburys)

PROC8a: Transferencia de la sustancia o preparación (en carga/descarga) desde/hasta

Número SDS:100000013444 40/41

2-Mercaptoethanol (BME)

Versión 5.0 Fecha de revisión 2023-09-27

buques/grandes contenedores en instalaciones no exclusiv

CS14: Transferencias a granel

PROC8b: Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas

CS14: Transferencias a granel

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

CS7: Llenado de envases pequeños

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

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) recomendadas, no se espera que las exposiciones excedan los niveles sin efecto derivado (DNEL); se espera que las proporciones de caracterización del riesgo resultante sean menores a 1

Cuando se observan las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) recomendadas, no se espera que las exposiciones excedan las concentraciones previstas sin efecto (PNEC); se espera que las proporciones de caracterización del riesgo resultante sean menores a 1.

Confirmar que las medidas de gestión de riesgo (RMM) y las condiciones operativas (OC) son como se describen o de eficiencia semejante.

Número SDS:100000013444 41/41