FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Jotatop Pro Comp A

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Jotatop Pro Comp A

Código del producto : 52202

Descripción del producto : Pintura.

Tipo del producto : Líquido.

Otros medios de : No disponible.

identificación

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

Uso en revestimientos - Uso profesional

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Jotun A/S P.O.Box 2021 3202 Sandefjord Norway

Tel: + 47 33 45 70 00 Fax: +47 33 45 72 42 E-mail: SDSJotun@jotun.no

Contacto nacional

Jotun Ibérica S.A. Poligon Industrial Santa Rita Calle Estàtica, no 3

08755 - Castellbisbal Barcelona

Tel: +34 93 771 18 00 Fax: +34 93 771 18 01 SDSJotun@jotun.com

1.4 Teléfono de emergencia

Información telefónica y emergencias toxicológicas 24h: 915620420

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto: Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 1/19

SECCION 2. Identificación de los peligros

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia

: Atención.

Indicaciones de peligro

: H226 - Líquidos y vapores inflamables. H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

General

: No aplicable.

Prevención

: P280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección. P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P261 - Evitar respirar los vapores.

Respuesta

: P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento

: No aplicable.

Eliminación

: P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

: xileno

butan-1-ol

decanedioic acid, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with

1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate

acrilato de butilo

que deben figurar en las

etiquetas

Elementos suplementarios : EUH211 - ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No

respirar el aerosol.

Anexo XVII - Restricciones

a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

: No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de

: No aplicable.

seguridad para niños

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

2.3 Otros peligros

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 2/19 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4	≥10 - ≤17	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	≥10 - ≤16	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/	[1] [2]
etilbenceno	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≤5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órganos auditivos) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/ I	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 CE: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Índice: 603-004-00-6	≤2.9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	ETA [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
decanedioic acid, 1,10-bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate	CAS: 1065336-91-5	<2.5	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
acrilato de butilo	REACH #: 01-2119453155-43 CE: 205-480-7 CAS: 141-32-2 Índice: 607-062-00-3	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/ I	[1] [2]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1

3/19

Jotatop Pro Comp A	
SECCIÓN 3. Composición	información sobre los componentes
	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Tipo

General

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Esta mezcla contiene ≥ 1% de dióxido de titanio. La clasificación Anexo VI de dióxido de titanio no se aplica a esta mezcla de acuerdo con la Nota 10.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCION 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

: En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente,

colocar en posición de recuperación y solicitar asistencia médica.

Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y Contacto con los ojos

limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y

busque atención médica inmediata.

: Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay Por inhalación

respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado

debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

Contacto con la piel : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o Ingestión el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar primeros auxilios

respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de

quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo rojez

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación roiez

Ingestión : Ningún dato específico.

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

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 : No hay validación anterior Versión : 1 4/19 Fecha de la emisión anterior

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO2, polvo, pulverizador de agua.

Medios de extinción no apropiados

: No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: El fuego produce un humo negro y denso. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego. No verter los residuos de un incendio en desagües o cursos de agua.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Puede ser necesario utilizar un respirador adecuado.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Para el personal de emergencia

- : Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evite respirar vapor o neblina. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.
- : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente
- : No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza
- : Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13). Limpiar preferiblemente con detergentes. Evitar el uso de disolventes.
- 6.4 Referencia a otras secciones
- : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

5/19

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Evitar la producción de concentraciones inflamables o explosivas de vapor en el aire, y evitar las concentraciones de vapor superiores a los límites de exposición profesional.

Además, el producto debe utilizarse únicamente en lugares en los que no existan luces sin protección u otras fuentes de ignición. El equipo eléctrico debe estar protegido de acuerdo con las normas pertinentes.

La mezcla puede acumular cargas electrostáticas: utilizar siempre conductores de puesta a tierra durante la transferencia de un contenedor a otro.

Los trabajadores deben utilizar calzado antiestático y la ropa y los suelos deben ser de tipo conductor.

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de polvo, partículas, rocío o niebla procedentes de la aplicación de esta mezcla. Evitar la inhalación del polvo producido al lijar.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).

No utilizar presión para vaciarlo. El envase no es un recipiente que resiste a la presión.

Mantener siempre en envases del mismo material que el original.

Cumple las leyes de seguridad e higiene en el trabajo.

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Información sobre protección en caso de incendio y explosión

Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Cuando los operarios se encuentren en el interior de la cabina de pintado, estén aplicando o no, y la ventilación no sea suficiente para controlar continuamente la concentración de partículas y el vapor de disolvente, deberán llevar un equipo respiratorio con suministro de aire durante el proceso de pintado, hasta que la concentración de partículas y de vapor de disolvente estén por debajo de los límites de exposición.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales.

Notas sobre almacenamiento conjunto

Mantenerse alejado de: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

Información adicional sobre condiciones de almacenamiento

Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga alejado del calor y luz solar directa. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. No fumar. Evitar el acceso no autorizado. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

Directiva Seveso - Umbrales de notificación

Criterios de peligro

Categoría		Umbral de notificación de seguridad
P5c	5000 tonne	50000 tonne

Consultar ficha técnica/envase para información adicional.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 6/19

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

acetato de n-butilo INSHT (España, 3/2023). VLA-EC: 723 mg/m³ 15 minutos. VLA-ED: 241 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. INSHT (España, 3/2023). [xileno, mezcla isómeros] Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 100 ppm 15 minutos. VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 201 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 15 minutos.	Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
VLA-EC: 150 ppm 15 minutos. VLA-ED: 241 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. INSHT (España, 3/2023). [xileno, mezcla isómeros] Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 100 ppm 15 minutos. VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 4844 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-EC: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 21 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 21 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.	acetato de n-butilo	INSHT (España, 3/2023).
VLA-ED: 241 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. INSHT (España, 3/2023). [xileno, mezcla isómeros] Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos. VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 411 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 53 mg/m³ 15 minutos.		VLA-EC: 723 mg/m³ 15 minutos.
VLA-ED: 50 ppm 8 horas. INSHT (España, 3/2023). [xileno, mezcla isómeros] Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos. VLA-ED: 2100 ppm 15 minutos. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 21 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 15 mg/m³ 15 minutos.		
xileno INSHT (España, 3/2023). [xileno, mezcla isómeros] Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 100 ppm 15 minutos. VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 100 ppm 15 minutos. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.		
a través de la piel. VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 100 ppm 15 minutos. VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 8 horas. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.		VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 100 ppm 15 minutos. VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. etilbenceno INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 150 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 53 mg/m³ 15 minutos.	xileno	
VLA-EC: 100 ppm 15 minutos. VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 50 ppm 8 horas. etilbenceno INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 21 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 21 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 22 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 53 mg/m³ 15 minutos.		
vLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas. vLA-ED: 50 ppm 8 horas. linsht (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. vLA-ED: 100 ppm 8 horas. vLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. vLA-EC: 200 ppm 15 minutos. vLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. linsht (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. vLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. vLA-EC: 50 ppm 15 minutos. vLA-EC: 50 ppm 15 minutos. vLA-ED: 20 ppm 8 horas. vLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. linsht (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. vLA-ED: 2 ppm 8 horas. vLA-ED: 2 ppm 8 horas. vLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. vLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. vLA-ED: 11 mg/m³ 15 minutos.		
etilbenceno VLA-ED: 50 ppm 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.		
etilbenceno INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.		
VLA-ED: 100 ppm 8 horas. VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 53 mg/m³ 15 minutos.		· ·
VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.	etilbenceno	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VLA-EC: 200 ppm 15 minutos. VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. butan-1-ol INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.		
VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos. INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 15 minutos.		
butan-1-ol INSHT (España, 3/2023). Absorbido a través de la piel. VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 53 mg/m³ 15 minutos.		
VLA-EC: 154 mg/m³ 15 minutos. VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 13 mg/m³ 15 minutos.		_
VLA-EC: 50 ppm 15 minutos. VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 53 mg/m³ 15 minutos.	butan-1-ol	
VLA-ED: 20 ppm 8 horas. VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 53 mg/m³ 15 minutos.		
VLA-ED: 61 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-ED: 53 mg/m³ 15 minutos.		
acrilato de butilo INSHT (España, 3/2023). Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.		
piel. VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.		•
VLA-ED: 2 ppm 8 horas. VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.	acrilato de butilo	
VLA-ED: 11 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.		
VLA-EC: 53 mg/m³ 15 minutos.		VLA-ED: 2 ppm 8 horas.
VLA-EG: 10 ppm 15 minutos.		
		VLA-EC. 10 ppm 15 minutos.
Nombre del producto o ingrediente Exposure indices	Nombre del producto o ingrediente	Exposure indices

Procedimientos recomendados de control

Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
acetato de n-butilo	DNEL	Corto plazo Por inhalación	960 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	960 mg/m ³	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	480 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	480 mg/m ³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	859.7 mg/ m³	Población general [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	859.7 mg/ m³	Población general [Consumidores]	Local

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 7/15

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	. •	<u> </u>			
	DNEL	Largo plazo Por	102.34 mg/	Población	Sistémico
		inhalación	m³	general	
				[Consumidores]	
	DNEL	Largo plazo Por	102.34 mg/	Población	Local
		inhalación	m³	general	
				[Consumidores]	
	DNEL	Largo plazo Oral	2 mg/kg	Población	Sistémico
	DIVEL	Largo plazo orai	bw/día	general	Cictorriico
	DNEL	Corto plazo Oral	2 mg/kg	Población	Sistémico
	DIVLL	Corto piazo Orai	bw/día	general	Olsterrico
	DNEL	l argo plaza		Población	Sistémico
	DINEL	Largo plazo Cutánea	3.4 mg/kg		Sisternico
	DNE		bw/día	general	0:-44:
	DNEL	Corto plazo	6 mg/kg	Población	Sistémico
	DAIE	Cutánea	bw/día	general	0: 4 ()
	DNEL	Largo plazo	7 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	5	Cutánea	bw/día		
	DNEL	Corto plazo	11 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por	12 mg/m³	Población	Sistémico
		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo Por	35.7 mg/m ³	Población	Local
	1	inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo Por	48 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Corto plazo Por	300 mg/m ³	Población	Local
		inhalación	J	general	
	DNEL	Corto plazo Por	300 mg/m ³	Población	Sistémico
		inhalación	J	general	
	DNEL	Largo plazo Por	300 mg/m ³	Trabajadores	Local
		inhalación			
	DNEL	Corto plazo Por	600 mg/m ³	Trabajadores	Local
	DIVEL	inhalación	ooo mg/m	Trabajadoroo	Local
	DNEL	Corto plazo Por	600 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	DIVLL	inhalación	ooo mg/m	Trabajadores	Olstonico
xileno	DNEL	Largo plazo Oral	5 mg/kg	Población	Sistémico
XIIeTio	DIVLL	Largo piazo Orai	bw/día	general	Olsterrico
	DNEL	Largo plazo Por	65.3 mg/m ³		Local
	DIVLL	inhalación	03.3 mg/m		Lucai
	DNE		GE 2 malm3	general Deblosión	Ciatámica
	DNEL	Largo plazo Por	65.3 mg/m ³	Poblacion	Sistémico
	DNE	inhalación	405	general	0:-44:
	DNEL	Largo plazo	125 mg/kg	Población	Sistémico
	DAIL:	Cutánea	bw/día	general	Oi-44
	DNEL	Largo plazo	212 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	D	Cutánea	bw/día	Tuelesteden	
	DNEL	Largo plazo Por	221 mg/m ³	Trabajadores	Local
		inhalación	004 / 0	To be desired	0:-1/:
	DNEL	Largo plazo Por	221 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			<u> </u>
	DNEL	Corto plazo Por	260 mg/m ³	Población	Local
		inhalación		general	
	DNEL	Corto plazo Por	260 mg/m ³	Población	Sistémico
	1	inhalación		general	
	DNEL	Corto plazo Por	442 mg/m ³	Trabajadores	Local
	1	inhalación	•		
	DNEL	Corto plazo Por	442 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	1	inhalación	_		
etilbenceno	DMEL	Largo plazo Por	442 mg/m ³	Trabajadores	Local
	1	inhalación			
	DMEL	Corto plazo Por	884 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
	DNEL	Largo plazo Oral	1.6 mg/kg	Población	Sistémico
		3	bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo Por	15 mg/m ³	Población	Sistémico
I	1 ',	1 = 3 - F20 , 0,	1 . 5	. 50.00.011	1

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

		inhalación		general	
	DNEL	Largo plazo Por	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación			
	DNEL	Largo plazo	180 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día		
	DNEL	Corto plazo Por	293 mg/m ³	Trabajadores	Local
hutan 4 al	חאורו	inhalación	1 ECOE	Dahlasián	Ciatémaia
butan-1-ol	DNEL	Largo plazo Oral	1.5625 mg/		Sistémico
	DNEL	Largo plazo	kg bw/día 3.125 mg/	general Población	Sistémico
	DINEL	Cutánea	kg bw/día	general	Sisternico
	DNEL	Largo plazo Por	55.357 mg/		Sistémico
	D. 122	inhalación	m³	general	
	DNEL	Largo plazo Por	155 mg/m ³		Local
		inhalación	· ·	general	
	DNEL	Largo plazo Por	310 mg/m ³	Trabajadores	Local
		inhalación			
decanedioic acid, 1,10-bis	DNEL	Largo plazo Oral	0.18 mg/	Población	Sistémico
(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)			kg bw/día	general	
ester, mixt. with 1-methyl 10-					
(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate					
decariedioate	DNEL	Largo plazo Por	0.31 mg/m ³	Pohlación	Sistémico
	DIVLL	inhalación	0.01 mg/m	general	Oldiciffico
	DNEL	Largo plazo	0.9 mg/kg	Población	Sistémico
		Cutánea	bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo Por	1.27 mg/m ³		Sistémico
		inhalación	_	-	
	DNEL	Largo plazo	1.8 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día		l
acrilato de butilo	DNEL	Largo plazo Por	11 mg/m³	Trabajadores	Local
		inhalación			

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
acetato de n-butilo	Agua fresca	0.18 mg/l	-
	Marino	0.018 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	35.6 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	0.981 mg/kg dwt	-
	Sedimento de agua marina	0.0981 mg/kg dwt	-
	Suelo	0.0903 mg/kg dwt	-
xileno	Agua fresca	0.327 mg/l	_
	Marino	0.327 mg/l	-
	Planta de tratamiento	6.58 mg/l	-
	de aguas residuales		
	Sedimento de agua dulce	12.46 mg/kg dwt	-
	Sedimento de agua marina	12.46 mg/kg dwt	-
	Suelo	2.31 mg/kg dwt	-
etilbenceno	Agua fresca	0.1 mg/l	-
	Marino	0.01 mg/l	-
	Planta de tratamiento	9.6 mg/l	-
	de aguas residuales		
	Sedimento de agua dulce	13.7 mg/kg dwt	-
	Suelo	2.68 mg/kg dwt	
	Intoxicación secundaria	20 mg/kg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 9/19

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

butan-1-ol	Agua fresca	0.082 mg/l	-
	Marino	0.0082 mg/l	-
	Planta de tratamiento	2476 mg/l	-
	de aguas residuales		
	Sedimento de agua	0.178 mg/kg dwt	-
	dulce		
	Sedimento de agua	0.0178 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suelo	0.015 mg/kg dwt	-

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Proporcione ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local y general de extracción de gases. Si no son suficientes para mantener la concentración de partículas y de vapor de disolventes por debajo del VLA, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos

No existe ningún material o combinación de materiales para guantes que ofrezca resistencia ilimitada a cualquier sustancia química o combinación de ellas.

El tiempo de paso debe ser superior al tiempo de uso final del producto.

Deben observarse las instrucciones y la información facilitada por el fabricante de los guantes en cuanto a su uso, almacenamiento, mantenimiento y sustitución.

Los guantes deben cambiarse de manera periódica y cuando haya cualquier signo de daños en el material de los mismos.

Asegurarse siempre de que los guantes no presenten defectos y de que sean almacenados y utilizados correctamente.

Las prestaciones o la efectividad de un guante pueden verse reducidas por daños físicos/químicos y un mantenimiento deficiente.

Las cremas de barrera pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel; sin embargo, no deben aplicarse una vez que ha ocurrido la exposición.

Guantes

Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma ISO 374-1:2016.

Pueden ser utilizados, guantes(tiempo de detección) 4 - 8 horas: 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), goma de butilo (> 0.4 mm), caucho nitrílico (> 0.75 mm), neopreno (> 0.35 mm)

No recomendado, guantes(tiempo de detección) < 1 hora: PVC (> 0.5 mm), Viton® (> 0.7 mm)

Recomendado, guantes(tiempo de detección) > 8 horas: Teflon (> 0.35 mm), alcohol polivinílico (PVA) (> 0.3 mm)

Para seleccionar correctamente el material de los guantes, enfatizando en la resistencia química y el tiempo de penetración, recabar consejo al proveedor de los guantes químicamente resistentes.

El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del usuario.

Protección corporal

: Utilizar traje protector resistente a los químicos / traje de protección desechable. El personal debe utilizar ropa antiestática hecha de fibras naturales o sintéticas resistentes a altas temperaturas.

SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

Otro tipo de protección cutánea

Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

: Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados. Usar mascarilla respiratoria con filtro de polvo y carbón activo cuando se aplique este producto a pistola (como combinación de filtros A2-P2). En espacios cerrados utilice equipos de respiración de aire comprimido o fresco. Al usar rodillo o brocha, usar filtro de carbón activo.

Controles de exposición medioambiental

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Líquido.

Color : A-base C-base Olor : Hidrocarburo. : No aplicable. **Umbral olfativo** Punto de fusión/punto de : No aplicable.

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Valor más bajo conocido: 119°C (246.2°F) (butan-1-ol). Promedio ponderado:

Intervalo más amplio conocido: Punto mínimo: 1.4% Punto maximo: 11.3%

130.84°C (267.5°F)

Inflamabilidad

Límite superior e inferior de

explosividad

: No aplicable.

(butan-1-ol)

Punto de inflamación

Temperatura de auto-

: Vaso cerrado: 28°C Valor más bajo conocido: 355°C (671°F) (butan-1-ol).

inflamación

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

pН : No aplicable.

Viscosidad : Cinemática (40°C): >20.5 mm²/s

Solubilidad en agua agua fría No soluble No soluble agua caliente

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No disponible.

: Valor más alto conocido: 1.5 kPa (11.3 mm Hg) (a 20°C) (acetato de n-butilo). Presión de vapor

Promedio ponderado: 1.18 kPa (8.85 mm Hg) (a 20°C)

: Valor más alto conocido: 1 (acetato de n-butilo) Promedio ponderado: Tasa de evaporación

0.85comparado con acetato de butilo

Densidad 1.351 a 1.392 g/cm³

Densidad de vapor : Valor más alto conocido: 4 (Aire= 1) (acetato de n-butilo). Promedio

ponderado: 3.74 (Aire= 1)

Propiedades explosivas : No disponible. **Propiedades comburentes** No disponible.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 11/19 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad
- : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
- 10.2 Estabilidad química
- : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
- : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse
- : Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.
- 10.5 Materiales incompatibles
- : Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos
- : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
acetato de n-butilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	>21.1 mg/l	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>17600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	13100 mg/kg	-
xileno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	11 mg/l	4 horas
	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
	TDLo Cutánea	Conejo	4300 mg/kg	-
etilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata -	11 mg/l	4 horas
		Masculino		
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-
butan-1-ol	DL50 Oral	Rata	790 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aquda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Jotatop Pro Comp A	25000	9739.9	N/A	73.0	N/A
acetato de n-butilo	13100	N/A	N/A	N/A	N/A
xileno	4300	1100	N/A	11	N/A
etilbenceno	3500	N/A	N/A	11	N/A
butan-1-ol	500	N/A	N/A	N/A	N/A
acrilato de butilo	N/A	N/A	N/A	11	N/A

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
xileno	Ojos - Irritante leve Piel - Irritante leve	Conejo Rata		87 milligrams 8 horas 60	-
acrilato de butilo	Ojos - Irritante leve	Conejo		microliters 24 horas 500 milligrams	

Sensibilización

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nomb	bre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Especies	Resultado
acrilato	de butilo	piel	Mamífero - especie no especificada	Sensibilizante

Mutagénesis

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la reproducción

Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
acetato de n-butilo	Categoría 3	-	Efectos narcóticos
xileno	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
butan-1-ol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3		Efectos narcóticos
acrilato de butilo	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
etilbenceno	Categoría 2	-	órganos auditivos

Peligro de aspiración

Nombre del producto o ingrediente	Resultado
	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades ecotoxicológicas. Consúltense los detalles en las Secciones 2 y 3.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 13/19

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
xileno	Agudo CL50 8500 μg/l Agua marina	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
etilbenceno	Agudo CL50 13400 μg/l Agua fresca Agudo EC50 7700 μg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agudo CL50 4.2 mg/l	Pescado - Pimephales promelas Algas - Skeletonema costatum Dafnia Pescado	96 horas 96 horas 48 horas 96 horas
decanedioic acid, 1,10-bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate	Agudo EC50 1.68 mg/l	Algas	96 horas
	Agudo CL50 0.9 mg/l Crónico NOEC 1 mg/l	Pescado Dafnia	96 horas 21 días

Conclusión/resumen : Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
xileno etilbenceno	-	-	Fácil Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
acetato de n-butilo	2.3	-	bajo
xileno	3.12	8.1 a 25.9	bajo
etilbenceno	3.6	-	bajo
butan-1-ol	1	_	bajo
acrilato de butilo	2.38	17.27	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

: No disponible.

tierra/agua (Koc)

Movilidad

: No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 14/19

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene conseios e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos

Consideraciones relativas a la eliminación

: No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales

Si este producto se mezcla con otros desechos, puede no ser ya aplicable el código de desecho del producto original y deberá asignarse el código apropiado. Para obtener información adicional, contactar con las autoridades locales en materia de desechos.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

La clasificación en el Catálogo Europeo de Residuos de este producto, cuando sea dispuesto como residuo es:

Código de residuo	Denominación del residuo
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Empaguetado

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Consideraciones relativas a la eliminación

: Utilizando la información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, se debe consultar a la autoridad pertinente en materia de desechos en cuanto a la clasificación de los contenedores vacíos.

Los contenedores vacíos deben ser convertidos en chatarra o reacondicionados. Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

Tipo de envasado	Catálogo Europeo de Residuos (CER)	
CEPE Guidelines	15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

Precauciones especiales

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

15/19

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Pintura	Pintura	Pintura	Pintura
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3	3
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	Sí.	No.	No.

Información adicional

ADR/RID : <u>Número de identificación de peligros</u> 30

Código para túneles (D/E)

ADN : El producto sólo está regulado como sustancia peligrosa para el medio ambiente

cuando se transporta en buques cisterna.

IMDG : <u>Programas de emergencia</u> F-E,S-E

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

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

: No disponible.

: No aplicable.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII -Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

VOC : Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre COV son aplicables a este

producto. Consulte la etiqueta y/o la ficha de datos técnicos del producto para

16/19

obtener más información.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1

SECCION 15. Información reglamentaria

COV para la Mezcla Lista

para su Uso

: No disponible.

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la

: No inscrito

contaminación) - Aire **Emisiones industriales**

: No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Esto producto debe tenerse en cuenta en la determinación de si un emplazamiento entra dentro del ámbito de las Directivas Seveso sobre los riesgos de accidentes graves.

Reglamentaciones nacionales

Uso industrial

: La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de los reglamentos nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplican al uso de este producto en el lugar de trabajo.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

SECCION 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 17/19 : No hay validación anterior Versión : 1 Fecha de la emisión anterior

SECCIÓN 16. Otra información

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

SGG = Grupo de segregación mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Flam. Liq. 3, H226	En base a datos de ensayos
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

H225 Líquido y vapores muy inflamables.	
H226 Líquidos y vapores inflamables.	
H302 Nocivo en caso de ingestión.	
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H312 Nocivo en contacto con la piel.	
H315 Provoca irritación cutánea.	
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318 Provoca lesiones oculares graves.	
H319 Provoca irritación ocular grave.	
H332 Nocivo en caso de inhalación.	
H335 Puede irritar las vías respiratorias.	
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.	
H361f Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.	
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
Asp. Tox. 1	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Flam. Liq. 2	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
Repr. 2	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1A
STOT RE 2	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES
	REPETIDAS - Categoría 2
STOT SE 3	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA -
	Categoría 3

Fecha de impresión : 31.05.2024 Fecha de emisión/ Fecha de : 31.05.2024

revisión

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

Versión : 1

Aviso al lector

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 18/19

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

Jotatop Pro Comp A

SECCIÓN 16. Otra información

La información contenida en este documento se ofrece en base a nuestro conocimiento y en ensayos de laboratorio así como en nuestra experiencia práctica. Los productos de Jotun se consideran como mercancías semielaboradas y como tal, los productos se utilizan a menudo bajo condiciones ajenas a Jotun. Jotun solo puede garantizar la calidad del producto en sí. Es posible que se deban realizar ajustes menores en caso de necesidad de cumplir con exigencias legales locales. Jotun reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31.05.2024 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1 19/19