## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## **Jotafloor Sealer 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 : Jotafloor Sealer Comp A

Código del producto : 494

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 industrial Uso en revestimientos - Uso profesional

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

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

Jotun Ibérica S.A. Tel. +34 93 77 11 800 (8.00-17.00)

## 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 Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

STOT RE 2, H373 (órganos auditivos)

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

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









1/18

## SECCION 2. Identificación de los peligros

Palabra de advertencia

: Peligro.

Indicaciones de peligro

: H226 - Líquidos y vapores inflamables. H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas. (órganos auditivos)

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.

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

P260 - No respirar los vapores o el aerosol.

Respuesta

: P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P305 + P351 + P338 + P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un centro de

información toxicológica o a un médico.

**Almacenamiento** 

: P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

P235 - Mantener en lugar fresco.

Eliminación

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

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

resinas epoxi (MW 700-1200)

xileno butan-1-ol etilbenceno

Elementos suplementarios : No aplicable. que deben figurar en las

etiquetas

**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

seguridad para niños

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

#### 2.3 Otros 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 :17.04.2019 Versión: 4 2/18 Fecha de la emisión anterior

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	Peso %	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Naturaleza
resinas epoxi (MW 700-1200)	CAS: 25036-25-3	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	≥25 - ≤50	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	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 CE: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Índice: 603-004-00-6	≥10 - <20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	[1] [2]
etilbenceno	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	≥10 - ≤24	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órganos auditivos) Asp. Tox. 1, H304 Consultar en la Sección 16	[1] [2]
			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.

#### Naturaleza

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

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

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

General

: 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.

Contacto con los ojos

: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Buscar inmediatamente ayuda médica.

Por inhalación

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

Ingestión

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

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar 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

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición profesional establecidos puede producir irritación de las membranas mucosas y el aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y absorción a través de la piel. Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo rojez

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

rojez

puede provocar la formación de ampollas

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos

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

### SECCION 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO<sub>2</sub>, 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Versión: 4 4/18 Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019

Jotafloor Sealer Comp A

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 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

servicios de emergenc 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.

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

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019 Versión : 4 5/18

Jotafloor Sealer Comp A

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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.

#### 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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.

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
xileno	INSHT (España, 2/2019). 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.
butan-1-ol	INSHT (España, 2/2019). 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.
etilbenceno	INSHT (España, 2/2019). 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.

## Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019 Versión : 4 6/18

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Exposición	Valor	Población	Efectos
xileno	Corto plazo Por inhalación	289 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	Corto plazo Por inhalación	289 mg/m³	Trabajadores	Local
	Largo plazo Cutánea	180 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	Largo plazo Por inhalación	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	Largo plazo Cutánea	108 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	Largo plazo Por inhalación	14.8 mg/m³	[Consumidores] Población general	Sistémico
	Largo plazo Oral	1.6 mg/kg bw/día	[Consumidores] Población general	Sistémico
	Largo plazo Oral	1.6 mg/kg bw/día	[Consumidores] Población general	Sistémico
	Largo plazo Por inhalación	14.8 mg/m³		Sistémico
	Largo plazo Por inhalación	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	Largo plazo Cutánea	108 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	Largo plazo Cutánea	180 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	Corto plazo Por inhalación	289 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	Corto plazo Por inhalación	289 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
butan-1-ol	Largo plazo Por inhalación	310 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	Largo plazo Oral	3.125 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	Largo plazo Por inhalación	55 mg/m³	[Consumidores] Población general	Local
	Largo plazo Oral	3.125 mg/ kg bw/día	[Consumidores] Población general	Sistémico
	Largo plazo Por inhalación	55 mg/m³	Población general	Local
	Largo plazo Por inhalación	310 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
etilbenceno	Corto plazo Por inhalación	293 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
	Largo plazo Cutánea	180 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	Largo plazo Por inhalación	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	Largo plazo Por inhalación	15 mg/m³	Población general	Sistémico
	Largo plazo Oral	1.6 mg/kg bw/día	[Consumidores] Población general [Consumidores]	Sistémico
	Largo plazo Oral	1.6 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	Largo plazo Por	15 mg/m³	Población	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019 Versión : 4 7/18

Jotafloor Sealer Comp A

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

inhalación		general	
Largo plazo Por	77 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
inhalación	_	-	
Largo plazo	180 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
Cutánea	bw/día	-	
Corto plazo Por	293 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
inhalación			
Largo plazo Por	442 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Local
inhalación			
Corto plazo Por	884 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
inhalación			

#### **Valor PNEC**

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
xileno	Agua fresca	0.327 mg/l	-
	Marino	0.327 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	6.58 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	12.46 mg/kg dwt	-
	Sedimento de agua marina	12.46 mg/kg dwt	-
	Suelo	2.31 mg/kg dwt	-
butan-1-ol	Agua fresca	0.082 mg/l	-
	Marino	0.0082 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	2476 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	0.178 mg/kg dwt	-
	Sedimento de agua	0.0178 mg/kg dwt	-
	Suelo	0.015 mg/kg dwt	_
etilbenceno	Agua fresca	0.1 mg/l	_
	Marino	0.01 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	9.6 mg/l	-
	Sedimento de agua	13.7 mg/kg dwt	-
	Suelo	2.68 mg/kg dwt	-
	Intoxicación secundaria	20 mg/kg	-

#### 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019 Versión : 4 8/18

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 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 contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario utilizar en su lugar un respirador con careta completa.

## Protección de la piel Guantes

: 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.

Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma EN374.

No recomendado, guantes(tiempo de detección) < 1 hora: PE, goma de butilo Pueden ser utilizados, guantes(tiempo de detección) 4 - 8 horas: Viton®, Barricade, CPF 3, Responder, neopreno, PVC

Recomendado, guantes(tiempo de detección) > 8 horas: caucho nitrílico, 4H, Teflon, alcohol polivinílico (PVA)

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

: El personal debe utilizar ropa antiestática hecha de fibras naturales o sintéticas resistentes a altas temperaturas.

## 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

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido.

Color : Colores diversos.

Olor : Característico.

Umbral olfativo : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Fecha de la emisión anterior :17.04.2019 Versión : 4 9/18

Jotafloor Sealer Comp A

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable.No aplicable.

Punto inicial de ebullición e

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

intervalo de ebullición

131.33°C (268.4°F)
: Vaso cerrado: 24°C

Punto de inflamación Tasa de evaporación

: Valor más alto conocido: 0.84 (etilbenceno) Promedio ponderado:

0.69comparado con acetato de butilo

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o do

inflamabilidad o de explosividad

No aplicable.0.8 - 11.3%

Presión de vapor

: Valor más alto conocido: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (a 20°C) (etilbenceno).

Promedio ponderado: 0.95 kPa (7.13 mm Hg) (a 20°C)

Densidad de vapor

: Valor más alto conocido: 3.7 (Aire= 1) (xileno). Promedio ponderado: 3.39

(Aire= 1)

**Densidad** 

: 0.972 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad(es)

: Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Coeficiente de reparto: noctanol/agua : No disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

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

Temperatura de

: No disponible.

descomposición Viscosidad

: Cinemática (40°C): >0.205 cm²/s (>20.5 mm²/s)

Propiedades explosivas
Propiedades comburentes

No disponible.No disponible.

#### 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 los efectos toxicológicos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019 Versión : 4 10/18

#### Jotafloor Sealer Comp A

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición profesional establecidos puede producir irritación de las membranas mucosas y el aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y absorción a través de la piel. Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

#### **Toxicidad aguda**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
xileno	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral TDLo Cutánea	Rata Rata Conejo	20 mg/l 4300 mg/kg 4300 mg/kg	4 horas -
butan-1-ol etilbenceno	DL50 Oral CL50 Por inhalación Vapor DL50 Cutánea	Rata Rata - Masculino Conejo	790 mg/kg 17.8 mg/l >5000 mg/kg	- 4 horas
	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-

#### Estimaciones de toxicidad aquda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)	
Oral	3138.73 mg/kg	
Cutánea	3599.18 mg/kg	
Inhalación (vapores)	47.61 mg/l	

#### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
resinas epoxi (MW 700-1200)	Piel - Irritante leve	Mamífero - especie no especificada	-	-	-
	Ojos - Irritante leve	Mamífero - especie no especificada	-	-	-
xileno	Ojos - Irritante leve Piel - Irritante leve	Conejo Rata		87 milligrams 8 horas 60 microliters	-

#### **Sensibilización**

Nombre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Especies	Resultado
resinas epoxi (MW 700-1200)	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.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019 Versión : 4 11/18

Jotafloor Sealer Comp A

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
xileno	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
butan-1-ol	Categoría 3 Categoría 3	No aplicable. No aplicable.	Efectos narcóticos 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	No determinado	órganos auditivos

#### Peligro de aspiración

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

Otros datos : Ninguno identificado.

## 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 no se clasifica como peligrosa para el medio ambiente.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
etilbenceno	Agudo EC50 7.2 mg/l Agudo EC50 2.93 mg/l Agudo CL50 4.2 mg/l	Dafnia	48 horas 48 horas 96 horas

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

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	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
xileno	3.12	8.1 a 25.9	bajo
butan-1-ol	1	-	bajo
etilbenceno	3.6	-	bajo

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019 Versión : 4 12/18

Jotafloor Sealer Comp A

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 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 Otros efectos adversos**: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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.

#### 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

Si

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

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

aplicables.

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 Paint 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019 Versión : 4 13/18

Jotafloor Sealer Comp A

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	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.	No.	No.	No.

Información adicional

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

Código para túneles (D/E)

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

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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

: 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 - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

**COV** : 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

obtener más información.

COV para la Mezcla Lista para su Uso

: No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 06.01.2021

Fecha de la emisión anterior

: 17.04.2019

Versión : 4

14/18

Jotafloor Sealer Comp A

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Inventario de Europa : No determinado.

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

No inscrito.

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

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 (Anexos A, B, C, E)

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 aplicable.

#### SECCIÓN 16. Otra información

Este triángulo 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

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

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 Dam. 1, H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
STOT SE 3, H335	Método de cálculo
STOT RE 2, H373 (órganos auditivos)	Método de cálculo

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019 Versión : 4 15/18

Jotafloor Sealer Comp A

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### 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.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Acute Tox. 4, H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
Acute Tox. 4, H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
Acute Tox. 4, H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
Asp. Tox. 1, H304	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Eye Dam. 1, H318	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
	Categoría 1
Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
	Categoría 2
Flam. Liq. 2, H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
Flam. Liq. 3, H226	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
Skin Irrit. 2, H315	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
STOT RE 2, H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
	(STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2
STOT SE 3, H335	TOXICÍDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
	(STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias)
	- Categoría 3
STOT SE 3, H336	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
·	(STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Efectos narcóticos) - Categoría 3
	, , ,

Fecha de impresión : 06.01.2021 Fecha de emisión/ Fecha de : 06.01.2021

revisión

Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019

Versión : 4

#### Aviso al lector

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.

Los usuarios deberían consultar siempre con Jotun para obtener asistencia específica sobre la idoneidad del producto en función de las necesidades y de las técnicas de aplicación.

En caso de detectar inconsistencia entre las diferentes versiones idiomáticas de este documento, prevalecerá como referencia la versión inglesa (inglés del Reino Unido).

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 06.01.2021 Fecha de la emisión anterior : 17.04.2019 Versión : 4 16/18



#### Escenario de Exposición: Uso en revestimientos - Uso industrial

Sector de uso : Uso industrial

Categoría del proceso : PROC05 PROC07 PROC08a PROC10

Categoría(s) de emisión al medio ambiente : ERC4

Cubre el uso en recubrimientos (pinturas, tintas, adhesivos, etc.), incluidas exposiciones durante su uso (incluidas actividades de transferencia y preparación de productos así como aplicación mediante brocha, rociado a mano o métodos similares) y la limpieza de equipos.

#### Condiciones operativas y medidas de gestión de riesgos

#### Control de la exposición de los trabajadores

Frecuencia y duración del uso : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas

General - Condiciones operativas : Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente. Supone que se han

implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional

General - Medidas de Gestión de Riesgos : Implantar el uso de guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374) en combinación con una formación "básica" de los empleados. Llevar monos adecuados para

en combinación con una formación "basica" de los empleados. Llevar monos adecuados para prevenir la exposición de la piel. Utilizar protección ocular adecuada. Consultar en la Sección 8 la

información relativa a equipos de protección personal apropiados.

#### Tipo de actividad o proceso Medidas de Gestión de Riesgos

Preparación de material para aplicación : Procurar un buen estándar de ventilación controlada (de 10 a 15 cambios de aire por hora).

Aplicación mediante laminado, esparcido, : Procurar ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan emisiones. flujo

Rociado - Manual : Llevar a cabo la operación en una cabina con venteo provista de un flujo laminar de aire.

0

Procurar un buen estándar de ventilación controlada (de 10 a 15 cambios de aire por hora). y Llevar un respirador conforme a la norma EN140 con filtro de tipo A/P2 o mejor.

#### Control de la exposición medioambiental

Medidas organizativas para evitar o limitar : Prevenir la descarga al medio ambiente en consonancia con los requisitos normativos. las emisiones del emplazamiento

Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo y la evacuación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa y el reciclado de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

#### Información adicional

El escenario de exposición para la mezcla está basado en las sustancias siguientes:

REACH #: 01-2119488216-32

Página: 17/18



### Escenario de Exposición: Uso en revestimientos - Uso profesional

Sector de uso : Uso profesional

Categoría del proceso : PROC05 PROC08a PROC10 PROC11

Categoría(s) de emisión al medio ambiente : ERC8a ERC8d

Cubre el uso en recubrimientos (pinturas, tintas, adhesivos, etc.), incluidas exposiciones durante su uso (incluidas actividades de transferencia y preparación de productos así como aplicación mediante brocha, rociado a mano o métodos similares) y la limpieza de equipos.

#### Condiciones operativas y medidas de gestión de riesgos

#### Control de la exposición de los trabajadores

Frecuencia y duración del uso	: Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas
General - Condiciones operativas	: Supone el uso a no más de 20 °C por encima de la temperatura ambiente. Supone que se han implementado unos buenos estándares básicos de higiene ocupacional
General - Medidas de Gestión de Riesgos	: Implantar el uso de guantes resistentes a productos químicos (ensayados según la norma EN374)

en combinación con una formación "básica" de los empleados. Llevar monos adecuados para prevenir la exposición de la piel. Utilizar protección ocular adecuada. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

#### Tipo de actividad o proceso Medidas de Gestión de Riesgos

ripo de actividad o proceso	Medidas de Gestion de Riesgos
Preparación de material para aplicación - En interiores	: Procurar un buen estándar de ventilación controlada (de 10 a 15 cambios de aire por hora). Evite llevar a cabo actividades que impliquen la exposición durante más de 1 hora por día.
	o Procurar un buen estándar de ventilación controlada (de 10 a 15 cambios de aire por hora). Llevar un respirador conforme a la norma EN140 con filtro de tipo A/P2 o mejor.
Preparación de material para aplicación - En exteriores	: Asegurarse de que la operación se lleva a cabo en exteriores. Evitar llevar a cabo actividades que impliquen la exposición durante más de 1 hora o
	Asegurarse de que la operación se lleva a cabo en exteriores. Llevar un respirador conforme a la

Asegurarse de que la operación se lleva a cabo en exteriores. Llevar un respirador conforme a la norma EN140 con filtro de tipo A/P2 o mejor.

: Drenar el sistema antes de llevar a cabo operaciones de rodaje o mantenimiento de los equipos.

Limpieza y mantenimiento de equipos : Drenar el sistema antes de llevar a cabo operaciones de rodaje o mantenimiento de los equipos. Evite llevar a cabo actividades que impliquen la exposición durante más de 4 horas por día.

Aplicación mediante laminado, esparcido, flujo - En interiores : Procurar un buen estándar de ventilación controlada (de 10 a 15 cambios de aire por hora). Llevar un respirador conforme a la norma EN140 con filtro de tipo A/P2 o mejor.

Aplicación mediante laminado, esparcido, flujo - En exteriores : Asegurarse de que la operación se lleva a cabo en exteriores. Llevar un respirador conforme a la norma EN140 con filtro de tipo A/P2 o mejor.

Rociado - Manual - En interiores

: Minimizar la exposición mediante enclaustramiento parcial de la operación o los equipos y procurar ventilación por extracción en las aperturas. Llevar un respirador conforme a la norma EN140 con filtro de tipo A/P2 o mejor.

Rociado - Manual - En exteriores : Asegurarse de que la operación se lleva a cabo en exteriores. Llevar un respirador con careta completa conforme a la norma EN136 con filtro de Tipo A/P2 o mejor.

#### Control de la exposición medioambiental

Medidas organizativas para evitar o limitar : Prevenir la descarga al medio ambiente en consonancia con los requisitos normativos. las emisiones del emplazamiento

Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación : El tratamiento externo y la evacuación de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa y el reciclado de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

#### Información adicional

El escenario de exposición para la mezcla está basado en las sustancias siguientes:

REACH #: 01-2119488216-32

Página: 18/18