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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Jotafloor Topcoat E Clear 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 Topcoat E Clear Comp A

Código del producto : 38702

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 por el consumidor: Aplicar este producto sólo como se especifica en la etiqueta. 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]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023 Versión : 2 1/17

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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 Indicaciones de peligro : Atención.

: H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

General : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención : P280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P261 - Evitar respirar los vapores.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Respuesta : P391 - Recoger el vertido.

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

Eliminación

No aplicable.

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

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

: resinas epoxi (MW≤ 700)

oxirano, mono[(C12-14-alquiloxi)metil] derivados

resinas epoxi formaldehído (MW<700) Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.

fenol, metilestirenado fenol, estirenado

que deben figurar en las

etiquetas

Elementos suplementarios : EUH205 - Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción

alérgica.

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023 Versión : 2 2/17

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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 contiene sustancias que son productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB), consultar la sección 3.2.

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

La mezcla puede sensibilizar la piel, también puede ser un irritante cutáneo y el contacto repetido con el mismo puede aumentar este efecto.

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
esinas epoxi (MW≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26 CE: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Índice: 603-073-00-2	≥75 - ≤90	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
oxirano, mono[(C12-14-alquiloxi)metil] derivados	REACH #: 01-2119485289-22 CE: 271-846-8 CAS: 68609-97-2	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
resinas epoxi formaldehído (MW<700)	REACH #: 01-2119454392-40 CE: 500-006-8 CAS: 9003-36-5	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	REACH #: 01-2119555292-40 CE: 701-299-7 CAS: 71302-83-5	≤3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
fenol, metilestirenado	REACH #: 01-2119555274-38 CE: 700-960-7 CAS: 68512-30-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]
fenol, estirenado	REACH #: 02-2119629611-43 CE: 262-975-0 CAS: 61788-44-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
			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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023 Versión : 2 3/17

SECCION 3. Composición/información sobre los componentes

Tipo

📶 Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

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

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.

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.

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.

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.

primeros auxilios

Ingestión

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 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.

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

> irritación rojez

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

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

: No usar chorro de agua.

apropiados

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 : 29.03.2023 Versión : 2 Fecha de la emisión anterior

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

- Peligros derivados de la sustancia o mezcla
- Productos peligrosos de la combustión
- : El fuego produce un humo negro y denso. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud.
- : 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

- : 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.
- Para el personal de emergencia
- : 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

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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.

Manténgase el recipiente bien cerrado.

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
E2	200 tonne	500 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

Se desconoce el valor límite de exposición.

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
resinas epoxi (MW≤ 700)	DNEL	Largo plazo Cutánea	89.3 µg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	0.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.75 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.87 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	4.93 mg/m³	Trabajadores	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023 Versión : 2 6/17

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	-	-			
	DATE	inhalación	0.5 "	D 11 1/	0: 1/
oxirano, mono[(C12-14-alquiloxi)	DNEL	Largo plazo Oral	0.5 mg/kg	Población	Sistémico
metil] derivados	DNEL	Large plaze	bw/día	general Población	Sistémico
	DINEL	Largo plazo Cutánea	0.5 mg/kg bw/día	general	Sisternico
	DNEL	Largo plazo Por	0.87 mg/m ³	Población	Sistémico
	DIVLL	inhalación	0.07 mg/m	general	Olsternico
	DNEL	Largo plazo	1 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por	3.6 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	_	-	
resinas epoxi formaldehído	DMEL	Corto plazo	8.3 µg/cm ²	Trabajadores	Local
(MW<700)	5	Cutánea		5	
	DNEL	Largo plazo Oral	6.25 mg/	Población	Sistémico
	DNEL	Lorgo plazo Dor	kg bw/día	general Población	Sistémico
	DINEL	Largo plazo Por inhalación	8.7 mg/m ³	general	Sisternico
	DNEL	Largo plazo Por	29.39 mg/	Trabajadores	Sistémico
	DIVLE	inhalación	m ³	rrabajadoroo	Cictornico
	DNEL	Largo plazo	62.5 mg/	Población	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo	104.15 mg/	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día		
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	DNEL	Largo plazo	3.5 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
	DNIEL	Cutánea	bw/día	Tuebeiedeuse	Ciatémaia
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.41 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
fenol, metilestirenado	DNEL	Largo plazo	16.4 mg/	Trabajadores	Sistémico
Terior, medicativendo	DIVLL	Cutánea	kg bw/día	Trabajadores	Olsternico
	DNEL	Largo plazo Por	57 mg/m ³	Población	Sistémico
		inhalación	J	general	
				[Consumidores]	
	DNEL	Largo plazo	8 mg/kg	Población	Sistémico
		Cutánea	bw/día	general	
	האורו	Laws wises Day	20 /3	[Consumidores]	Ciatémaia
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	28 mg/m³	Población general	Sistémico
		IIIIIaiacion		[Consumidores]	
	DNEL	Largo plazo Oral	4 mg/kg	Población	Sistémico
	DIVLE	Largo plazo orai	bw/día	general	Ciotorriloc
				[Consumidores]	
	DNEL	Largo plazo Oral	0.2 mg/kg	Población	Sistémico
			bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo Por	0.348 mg/	Población	Sistémico
	ראבי	inhalación	m^3	general	Ciotómica
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.41 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	1.67 mg/	Población	Sistémico
	2.122	Cutánea	kg bw/día	general	2.5.5
	DNEL	Largo plazo	3.5 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día	-	
fenol, estirenado	DNEL	Largo plazo Oral	0.75 mg/	Población	Sistémico
			kg bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo	0.75 mg/	Población	Sistémico
	DNE	Cutánea	kg bw/día 1.31 mg/m³	general Población	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.51 mg/m²	general	SISICITIICO
	DNEL	Largo plazo	2.1 mg/kg	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	bw/día		
	DNEL	Largo plazo Por	7.4 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	_		
Volor PNEC	1	<u> </u>	i	i	<u>i </u>

Valor PNEC

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
resinas epoxi (MW≤ 700)	Agua fresca	0.006 mg/l	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Marino	0.0006 mg/l	-
	Planta de tratamiento	10 mg/l	-
	de aguas residuales		
	Sedimento de agua	0.996 mg/l	-
	dulce		
	Sedimento de agua	0.0996 mg/l	-
	marina		
	Suelo	0.196 mg/l	-
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	Agua fresca	54 μg/l	-
	Marino	5.4 µg/l	-
	Planta de tratamiento	2.2 mg/l	-
	de aguas residuales		
	Sedimento de agua	1584 mg/kg dwt	-
	dulce		
	Sedimento de agua	158 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suelo	316.7 mg/kg dwt	-
	Intoxicación secundaria	200 mg/kg	-
fenol, metilestirenado	Agua fresca	14 μg/l	-
	Marino	1.4 µg/l	-
	Planta de tratamiento	2.4 mg/l	-
	de aguas residuales		
	Sedimento de agua	52.9 mg/kg dwt	-
	dulce	50 " ' '	
	Sedimento de agua	5.3 mg/kg dwt	-
	marina	40.5	
	Suelo	10.5 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023 Versión : 2

SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

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.

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

Recomendado, guantes(tiempo de detección) > 8 horas: goma flúor (> 0.35 mm), Viton® (> 0.7 mm), neopreno (> 0.35 mm), goma de butilo (> 0.4 mm), caucho nitrílico (> 0.75 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

: 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.

SECCION 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 : Claro.

Olor Característico. : No aplicable. **Umbral olfativo** Punto de fusión/punto de : No aplicable.

congelación Punto inicial de ebullición e

: Valor más bajo conocido: >260°C (>500°F)(resinas epoxi (MW≤ 700)). Promedio ponderado: 286.45°C (547.6°F)

intervalo de ebullición : No aplicable. Inflamabilidad

Límite superior e inferior de explosividad

: No disponible.

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 100°C

Temperatura de auto-: Valor más bajo conocido: >375°C (>707°F) (Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd. inflamación

: No disponible. Temperatura de descomposición

pН : No aplicable.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 : 29.03.2023 Versión : 2 9/17 Fecha de la emisión anterior

SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad en agua agua fría No soluble No soluble

agua caliente

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

No disponible.

Presión de vapor Valor más alto conocido: 0.08 kPa (0.6 mm Hg) (a 20°C) (resinas epoxi

formaldehído (MW<700)). Promedio ponderado: 0.005 kPa (0.04 mm Hg) (a

20°C)

Tasa de evaporación : No disponible. **Densidad** : 1.121 g/cm³

Densidad de vapor : Valor más alto conocido: 11.7 (Aire= 1) (resinas epoxi (MW≤ 700)).

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

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCION 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 En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones reacciones peligrosas

peligrosas.

10.4 Condiciones que Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición deben evitarse

peligrosos.

: Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aquda

10.5 Materiales

incompatibles

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
resinas epoxi (MW≤ 700)	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Ratón	20 g/kg 15600 mg/kg	-
oxirano, mono[(C12-14-alquiloxi)metil] derivados	DL50 Oral	Rata	17100 mg/kg	-
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	DL50 Cutánea	Rata	2000 mg/kg	-
fenol, estirenado	DL50 Oral DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Conejo Rata	2000 mg/kg >5010 mg/kg 2500 mg/kg	- - -

Estimaciones de toxicidad aquda

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
øxirano, mono[(C12-14-alquiloxi)metil] derivados	17100	N/A	N/A	N/A	N/A
fenol, estirenado	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
resinas epoxi (MW≤ 700)	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 2 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
oxirano, mono[(C12-14-alquiloxi)metil] derivados	Piel - Irritante leve	Mamífero - especie no especificada	-	-	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 μΙ	-
resinas epoxi formaldehído (MW<700)	Piel - Irritante leve	Mamífero - especie no especificada	-	_	-
fenol, metilestirenado	Piel - Irritante leve	Mamífero - especie no especificada	-	-	-
fenol, estirenado	Ojos - Irritante leve Piel - Irritante leve	Conejo Mamífero - especie no especificada	-	0.1 Mililiters -	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	0.5 Mililiters	-

Sensibilización

Nombre del producto o ingrediente	Vía de exposición	Especies	Resultado
resinas epoxi (MW≤ 700)	piel	Mamífero - especie no especificada	Sensibilizante
oxirano, mono[(C12-14-alquiloxi)metil] derivados	piel	Mamífero - especie no especificada	Sensibilizante
resinas epoxi formaldehído (MW<700)	piel	Mamífero - especie no especificada	Sensibilizante
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	piel	Ratón	Sensibilizante
fenol, metilestirenado	piel	Mamífero - especie no especificada	Sensibilizante
fenol, estirenado	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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023 Versión : 2 11/17

SECCIÓN 11. Información toxicológica

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
resinas epoxi (MW≤ 700)	Agudo EC50 1.4 mg/l	Dafnia	48 horas
	Agudo CL50 3.1 mg/l	Pescado - pimephales promelas	96 horas
resinas epoxi formaldehído	Crónico NOEC 0.3 mg/l	Pescado	21 días
(MW<700)	Agudo EC50 2 mg/l	Dafnia	24 horas
fenol, estirenado	Agudo CL50 2 mg/l	Pescado	96 horas
	Agudo EC50 100 mg/l	Algas	72 horas
	Agudo EC50 54 mg/l	Dafnia	48 horas
	Agudo CL50 25.8 mg/l	Pescado	96 horas

Conclusión/resumen

: Este material es tóxico 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
resinas epoxi (MW≤ 700)	-	-	No inmediatamente
resinas epoxi formaldehído (MW<700)	-	-	No inmediatamente

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
resinas epoxi (MW≤ 700) oxirano, mono[(C12-14-alquiloxi)metil] derivados	2.64 a 3.78 3.77	31 160 a 263	bajo bajo
resinas epoxi formaldehído (MW<700)	2.7	-	bajo
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	3.627	-	bajo
fenol, metilestirenado	3.627	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023 Versión : 2 12/17

SECCIÓN 12. Información ecológica

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Nombre del producto o ingrediente	PBT	Р	В	Т	mPmB	mP	mB
resinas epoxi (MW≤ 700)	No	N/A	No	No	No	N/A	No
oxirano, mono[(C12-14-alquiloxi)metil] derivados	No	N/A	No	No	No	N/A	No
resinas epoxi formaldehído (MW<700)	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A
fenol, metilestirenado	No	N/A	N/A	No	SVHC (Recomendado)	•	Especificado
fenol, estirenado	No	N/A	N/A	No	N/A	N/A	N/A

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

: Sí.

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

- : 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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (resinas epoxi (MW≤ 700))	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (resinas epoxi (MW≤ 700))	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (resinas epoxi (MW≤ 700)). Contaminante marino (resinas epoxi (MW≤ 700), resinas epoxi formaldehído (MW<700))	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (resinas epoxi (MW≤ 700))
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	9	9	9	9
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Sí.	Sí.	Sí.	Sí.

Información adicional

ADR/RID

: Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños ≤5 l o ≤5 kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 4.1.1.1, 4.1.1.2 y de 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Número de identificación de peligros 90 Código para túneles (-)

ADN

: Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños ≤5 l o ≤5 kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 4.1.1.1, 4.1.1.2 y de 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

IMDG

: Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños ≤5 l o ≤5 kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 4.1.1.1, 4.1.1.2 y de 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

Programas de emergencia F-A, S-F

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023 Versión : 2 14/17

SECCION 14. Información relativa al transporte

IATA

: Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños ≤5 l o ≤5 kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 y 5.0.2.8.

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.

SECCION 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

Propiedad intrínseca	Nombre del ingrediente		Fecha de revisión
mPmB	fenol, metilestirenado	 D(2023) 8585-DC	23.01.2024

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

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 obtener más información.

COV para la Mezcla Lista para su Uso

: No disponible.

Emisiones industriales (prevención y control

integrados de la contaminación) - Aire

: No inscrito

: No inscrito

Emisiones industriales (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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023 Versión : 2 15/17

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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.

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.

SECCIÓN 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 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
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023 Versión : 2 16/17

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

Jotafloor Topcoat E Clear Comp A

SECCIÓN 16. Otra información

Aquatic Chronic 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
Aquatic Chronic 3 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
Eye Irrit. 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - 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
Skin Sens. 1B SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B

Fecha de impresión : 29.05.2024 Fecha de emisión/ Fecha de : 29.05.2024

revisión

Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023

Versión : 2

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29.05.2024 Fecha de la emisión anterior : 29.03.2023 Versión : 2