FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Jotafloor Coating Comp B (20)

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 Coating Comp B (20)

Código del producto : 481

Descripción del producto : Endurecedor.

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

Usos identificados

Uso en revestimientos - Uso industrial Uso en revestimientos - Uso profesional

Consultar en el Anexo de la Ficha de datos de seguridad la información adicional recogida bajo Escenario(s) de exposición.

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 Paints Europe Ltd., Spain: Tel. +34 93 77 11 800

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]

Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 Fecha de la emisión anterior : 08.10.2018 Versión : 1.01 1/17

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia

: Peligro.

Indicaciones de peligro

: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

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

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Consejos de prudencia

General

: No aplicable.

Prevención

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

prendas de protección.

Respuesta

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

: P304 + P340 + P310 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire

libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.

P301 + P310 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un

centro de información toxicológica o a un médico. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 + P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un

médico.

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 agua 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

: P405 - Guardar baio llave.

Eliminación

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

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

: 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina

alcohol bencilico

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

: No aplicable.

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

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 Fecha de la emisión anterior : 08.10.2018 Versión : 1.01 2/17

SECCION 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
3-aminometil-3,5,	REACH #:	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302	[1]
5-trimetilciclohexilamina	01-2119514687-32		Acute Tox. 4, H312	
	CE: 220-666-8		Skin Corr. 1B, H314	
	CAS: 2855-13-2		Eye Dam. 1, H318	
	Indice: 612-067-00-9		Skin Sens. 1, H317	
	D=401.#		Aquatic Chronic 3, H412	r41
alcohol bencilico	REACH #:	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302	[1]
	01-2119492630-38		Acute Tox. 4, H332	
	CE: 202-859-9			
Kalala a alla (l'a a	CAS: 100-51-6	-10	A sorts Taxa A 11000	[41
ácido salicílico	CE: 200-712-3	≤10	Acute Tox. 4, H302	[1]
	CAS: 69-72-7	10	Eye Dam. 1, H318	[4]
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	REACH #:	≤3	Skin Corr. 1B, H314	[1]
	01-2119560597-27		Eye Dam. 1, H318	
	CE: 202-013-9		Skin Sens. 1B, H317	
	CAS: 90-72-2		Aquatic Chronic 3, H412	
	Indice: 603-069-00-0			
			Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

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

Tipo

- [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

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.

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.

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.

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 : 08.10.2018 Versión : 1.01 Fecha de la emisión anterior

Jotafloor Coating Comp B (20)

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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 signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

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.

El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Contiene 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol. Puede provocar una reacción alérgica.

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

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

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 apropiados

: No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

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

Productos peligrosos de la combustión

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

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Puede ser necesario utilizar un respirador adecuado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 Fecha de la emisión anterior : 08.10.2018 Versión : 1.01 4/17

Jotafloor Coating Comp B (20)

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 personal de no 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 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 Fecha de la emisión anterior : 08.10.2018 Versión : 1.01 5/17

Jotafloor Coating Comp B (20)

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Conservar de acuerdo con 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

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.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

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.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Exposición	Valor	Población	Efectos
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	Largo plazo Oral	0.526 mg/ kg bw/día	Consumidores	Sistémico
alcohol bencilico	Corto plazo Inhalación	450 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
	Largo plazo Inhalación	90 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	Corto plazo Dérmica	47 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	Largo plazo Dérmica	9.5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	Corto plazo Dérmica	28.5 mg/ kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	Corto plazo Oral	25 mg/kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	Largo plazo Dérmica	5.7 mg/kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	Largo plazo Oral	5 mg/kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	Largo plazo Inhalación	8.11 mg/m³	Consumidores	Sistémico
	Corto plazo	40.55 mg/	Consumidores	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 Fecha de la emisión anterior : 08.10.2018 Versión : 1.01 6/17

Jotafloor Coating Comp B (20)

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	Inhalación	m³			
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	Largo plazo	0.2 mg/kg	Trabajadores	Sistémico	
	Dérmica	bw/día			
	Largo plazo	0.31 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico	
	Inhalación	_			

Valor PNEC

Nombre del producto o ingrediente	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	Agua fresca	0.06 mg/l	-
	Marino	0.006 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	3.18 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	5.784 mg/kg dwt	-
	Sedimento de agua marina	0.578 mg/kg dwt	-
	Suelo	1.121 mg/kg dwt	-
alcohol bencilico	Agua fresca	1 mg/l	-
	Marino	0.1 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	39 mg/l	-
	Sedimento de agua dulce	5.27 mg/kg dwt	-
	Sedimento de agua marina	0.527 mg/kg dwt	-
	Suelo	0.456 mg/kg dwt	-
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	Agua fresca	0.084 mg/l	-
·	Marino	0.0084 mg/l	-
	Planta de tratamiento de aguas residuales	0.2 mg/l	-

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

: Utilizar gafas de seguridad diseñadas para proteger contra salpicaduras de líquidos.

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 Fecha de la emisión anterior : 08.10.2018 Versión : 1.01 7/17

SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

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 quantes adecuados ensavados según la norma EN374.

Pueden ser utilizados, quantes(tiempo de detección) 4 - 8 horas: PVC, caucho

Recomendado, guantes(tiempo de detección) > 8 horas: goma flúor, Viton®, 4H, neopreno, goma de butilo

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

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. pH No aplicable. Punto de fusión/punto de : No aplicable.

congelación Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Valor más bajo conocido: 205.3°C (401.5°F) (alcohol bencilico). Promedio ponderado: 229.49°C (445.1°F)

Punto de inflamación : No disponible.

Tasa de evaporación : 0.007 (alcohol bencilico) comparado con acetato de butilo

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable. Límites superior/inferior de : 1.2 - 13%

inflamabilidad o de explosividad

: Valor más alto conocido: 0.02 kPa (0.2 mm Hg) (a 20°C) (alcohol bencilico). Presión de vapor Promedio ponderado: 0.01 kPa (0.08 mm Hg) (a 20°C)

: Valor más alto conocido: 3.7 (Aire= 1) (alcohol bencilico). Densidad de vapor

Densidad : 1 g/cm³

Solubilidad(es) : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 :08.10.2018 : 1.01 8/17 Fecha de la emisión anterior Versión

Jotafloor Coating Comp B (20)

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable.

Temperatura de

: No disponible.

descomposición Viscosidad

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

Propiedades explosivas : No disponible.

Propiedades comburentes : 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

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 signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

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.

El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Contiene 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol. Puede provocar una reacción alérgica.

Toxicidad aguda

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 Fecha de la emisión anterior : 08.10.2018 Versión : 1.01 9/17

Jotafloor Coating Comp B (20)

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
3-aminometil-3,5, 5-trimetilciclohexilamina	DL50 Oral	Rata	1030 mg/kg	-
alcohol bencilico	DL50 Oral	Rata	1230 mg/kg	-
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	DL50 Oral	Rata	1673 mg/kg	-

Conclusión/resumen : No disponible.

Estimaciones de toxicidad aquda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)	
Oral	1170.3 mg/kg	
Dérmica	2601.7 mg/kg	
Inhalación (vapores)	26.89 mg/l	

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	Ojos - Muy irritante	Conejo		24 horas 50 Micrograms	-
	Piel - Irritante leve	Rata	_	0.025 Mililiters	-
	Piel - Muy irritante	Rata	_	0.25 Mililiters	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 2 milligrams	-

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilización

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Otros datos : No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 Fecha de la emisión anterior : 08.10.2018 Versión : 1.01 10/17

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

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

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

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
3-aminometil-3,5, 5-trimetilciclohexilamina	Agudo EC50 17.4 a 21.5 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo IC50 37 mg/l	Algas	72 horas
ácido salicílico	Agudo CL50 32 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia longispina - Neonato	21 días

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

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible. Biodegradabilidad Vida media acuática Nombre del producto o **Fotólisis** ingrediente 3-aminometil-3,5, No 5-trimetilciclohexilamina inmediatamente alcohol bencilico Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

12.3 Potencial de bioacumula	Potencial		
Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	
3-aminometil-3,5, 5-trimetilciclohexilamina	0.99	-	bajo
alcohol bencilico	0.87	<100	bajo
ácido salicílico	2.21 a 2.26	-	bajo
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	0.219	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable. : No aplicable. **mPmB**

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 :08.10.2018 Versión : 1.01 Fecha de la emisión anterior

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

- : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.
- : No permita que pase al drenaie o a una corriente de agua. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales

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

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Empaguetado

Métodos de eliminación

- : 08 01 11* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
- : 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. 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	2735	2735	2735	2735
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Poliaminas líquidas, corrosivas, n.e.p. (3-aminometil-3,5, 5-trimetilciclohexilamina)	Poliaminas líquidas, corrosivas, n.e.p. (3-aminometil-3,5, 5-trimetilciclohexilamina)	Poliaminas líquidas, corrosivas, n.e.p. (3-aminometil-3,5, 5-trimetilciclohexilamina)	Poliaminas líquidas, corrosivas, n.e.p. (3-aminometil-3,5, 5-trimetilciclohexilamina)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8	8

Jotafloor Coating Comp B (20)

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.4 Grupo de embalaje	III	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	Sí.	No.	No.
Información adicional	Códigos de las restricciones en túneles: (E) Número de identificación de peligros: 80	El producto sólo está regulado como sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando se transporta en buques cisterna.	Planes de emergencia ("EmS") F-A, S-B	-

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 arregio al anexo il del Convenio MARPOL y el

: No aplicable.

Código IBC

Grupo de segregación del

código IMDG

: 18 - Alkalis

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

VOC : No disponible. **COV** para la Mezcla Lista : No aplicable.

para su Uso

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

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Reglamentaciones nacionales

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 : 08.10.2018 Versión : 1.01 13/17 Fecha de la emisión anterior

Jotafloor Coating Comp B (20)

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo
Skin Corr. 1B, H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 12.10.2018 Fecha de la emisión anterior : 08.10.2018 Versión : 1.01 14/17

Jotafloor Coating Comp B (20)

SECCIÓN 16. Otra información

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318

Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1B, H317 F L C

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 3
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR Categoría 1
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B

SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B

Fecha de impresión : 12.10.2018 Fecha de emisión/ Fecha de : 12.10.2018

revisión

Fecha de la emisión anterior : 08.10.2018

Versión : 1.01

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 : 12.10.2018 Fecha de la emisión anterior : 08.10.2018 Versión : 1.01 15/17



Escenario de Exposición: Uso en revestimientos - Uso industrial

Sector de uso : Uso industrial

Categoría del proceso : PROC05 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 : Cubi

: 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, salvo que se indique otra cosa. 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 específica de la actividad. 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 ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan emisiones.

Aplicación mediante laminado, esparcido, flujo

: Procurar ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan emisiones. 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 las emisiones del emplazamiento

: Prevenir la descarga al medio ambiente en consonancia con los requisitos normativos.

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

 La recuperación externa y el reciclado de los residuos deben cumplir las normativas locales y/o nacionales aplicables.

recuperación externa de residuos

Información adicional

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

REACH #: 01-2119492630-38 REACH #: 01-2119514687-32

REACH #: 01-2119456619-26 (de Comp A)

Página: 16/17



Escenario de Exposición: Uso en revestimientos - Uso profesional

Sector de uso : Uso profesional

Categoría del proceso : PROC05 PROC08a PROC10

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, salvo que se indique otra cosa. 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 específica de la actividad. 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 -

En interiores

Preparación de material para aplicación -En exteriores

Limpieza y mantenimiento de equipos

Aplicación mediante laminado, esparcido, flujo - En interiores

Aplicación mediante laminado, esparcido, flujo - En exteriores

Procurar ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan emisiones. Evitar llevar a cabo actividades que impliquen la exposición durante más de 1 hora.

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. Evitar llevar a cabo actividades que impliquen la exposición durante más de 1 hora.

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

: Procurar ventilación por extracción en los puntos donde se produzcan emisiones. Llevar un respirador conforme a la norma EN140 con filtro de tipo A/P2 o mejor. Evitar llevar a cabo actividades que impliquen la exposición durante más de 4 horas.

: 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. Evitar llevar a cabo actividades que impliquen la exposición durante más de 4 horas.

Control de la exposición medioambiental

Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento

Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su eliminación

Condiciones y medidas vinculadas a la recuperación externa de residuos

: Prevenir la descarga al medio ambiente en consonancia con los requisitos normativos.

: 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

· 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 #: 01-2119492630-38 REACH #: 01-2119514687-32

REACH #: 01-2119456619-26 (de Comp A)

Página: 17/17