Release# 8.00

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Additive

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Additive

Código del producto : C251A

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

Usos del material : Pintura o material relacionado con pintura.

: Sólo para uso industrial.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos

Contacto nacional

de seguridad

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : No disponible.

Proveedor

Número de teléfono :

Horas de funcionamiento : Contacto de emergencia disponible 24 horas al día

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE [DPD]

Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación : R10

Xn; R20/21/22 C; R34 R43 R52/53

Peligros físico-químicos : Inflamable.

Peligros para la salud

humana

: Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. Provoca quemaduras.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Peligros para el medio

ambiente

: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

nsultar en la Sección 16 e	l texto completo de las	frases R o declara	ciones H arriba m	encionadas.	

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Additive

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Símbolo o símbolos de

peligro



Indicación de peligro

Frases de riesgo

: Corrosivo

R10- Inflamable.

R20/21/22- Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R34- Provoca quemaduras.

R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R52/53- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de seguridad : S23- No respirar el gas, los vapores o el aerosol.

S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con

agua y acúdase a un médico.

S36/37/39- Úsense indumentaria y quantes adecuados y protección para los ojos/la

cara.

S38- En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. S45- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es

posible, muéstresele la etiqueta).

S60- Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

Ingredientes peligrosos

alcohol bencilico Amino Polymer

Xileno

4,4'-metilenbis(ciclohexilamina)

4,4 -111611611013(CICIO

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

: No aplicable.

: No aplicable.

Anexo XVII - Restricciones

a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezcla

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

		<u>Clasificación</u>			
Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	67/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
alcohol bencilico	CE: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Índice: 603-057-00-5	>=35 - <50	Xn; R20/22	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	[1]
Amino Polymer	CAS: 135108-88-2	>=35 - <50	Xn; R22 C; R34	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	[1]
Xileno	REACH #: 01-2119488216-32	>=12.5 - <20	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
	CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9		Xn; R20/21 Xi; R38	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	
4,4'-metilenbis (ciclohexilamina)	REACH #: 01-2119541673-38	>=3 - <5	Xn; R22, R48/22	Acute Tox. 4, H302	[1]
(Giornexitatima)	CE: 217-168-8 CAS: 1761-71-3		C; R35 R43 N; R51/53	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (oral) Aquatic Chronic 2, H411	
Etilbenceno	REACH #: 01-2119489370-35	>=1 - <3	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4		Xn; R20	Acute Tox. 4, H332	
			Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados 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.

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.

: 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 deba proporcionar respiración artificial y oxígena.

debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

Contacto con la piel

Inhalación

: 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.

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Additive

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla se ha evaluado mediante el método convencional de la Directiva sobre preparaciones peligrosas 1999/45/CE y se ha incluido en la clasificación de riesgos toxicológicos de acuerdo con los resultados de esta evaluación. 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 4,4'-metilenbis(ciclohexilamina). 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, dióxido de carbono, polvo.

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 de descomposición térmica peligrosos

: 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

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Additive

SECCIÓN 5: Medidas 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 : Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (ARAC) y equipo completo contra incendios.

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.
- : No deje que entre el personal innecesario y sin protección.

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 en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
- 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.

Este material ha sido producido bajo la subvención Susan Harwood número **SH-26321-SH4** Administración de Seguridad y Salud Ocupacional. Ministerio de Trabajo de los EE.UU. No refleja necesariamente los puntos de vista o las políticas del Ministerio de Trabajo de los EE.UU., ni tampoco la mención de nombres comerciales, productos comerciales u organizaciones implica respaldo por parte del Gobierno de los EE.UU.

Epigran ଥେବି Psenelig Enexy Primer/Finish - Additive envases del mismo material que el original.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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.

Cantidad necesaria de aire

: La cantidad necesaria para ventilar hasta el 10 % del LEL (límite inferior de inflamabilidad) es 47m³/l. Este valor solamente se debe utilizar como orientación.

Manipulación manual

: Los siguientes indicadores guía de peso se ofrecen para que los usuarios puedan llevar a cabo las evaluaciones de manipulación manual. El peso de este componente es:-

	Mínimo (kg)	Máximo (kg)
11	1.2	1.2

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: 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.

El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

Almacenar en recipiente original cerrado a temperaturas entre 5°C y 25°C.

7.3 Usos específicos finales

sector industrial

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

El buen mantenimiento, la eliminación segura y periódica de los materiales de desecho y el mantenimiento de los filtros de las cabinas de pulverización reducirán el riesgo de combustión espontánea y otros peligros de incendio.

Antes de utilizar este material, consulte el(los) entorno(s) de exposición, si se adjuntan, para el uso final específico, las medidas de control y las consideraciones relativas a los equipos de protección personal adicionales.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Xileno	INSHT (España, 3/2013). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 50 ppm 8 horas.
	VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas. VLA-EC: 100 ppm 15 minutos. VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos.
Etilbenceno	INSHT (España, 3/2013). 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.
- : Se deberá llevar a cabo la inspección periódica de todas las zonas de trabajo en todo momento, incluso de las zonas que puedan no contar con la misma ventilación.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

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.
- : Se aconseja a los usuarios considerar los valores Límite de Exposición Profesional nacionales u otros valores equivalentes.

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

Protección de las manos : Utilizar guantes adecuados ensayados según la

norma EN374.

Guantes :

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Short Term Exposure menos de 10 minutos Continua uso Guantes de nitrilo. Ingredientes peligrosos Sección 3 Para más de 4 horas de protección en presencia de Ethyl methyl ketone or Methyl ethyl ketone Acetone o Methyl isobutyl ketone Butyl gloves 0.7mm Para más de 4 horas de protección en presencia de Disolvente aromático uso alcohol polivinílico (PVA) guantes.

Long Term Exposure Derrame / En caso de manipulación prolongada o reiterada, utilizar PE / PE laminado guantes > 8 horas (tiempo de detección).

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.

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.
- : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.

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

: Respirador con cartuchos de vapor orgánico aprobado/certificado. Tipo de filtro: A2P2 (EN14387).

Controles de exposición medioambiental

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

Antes de utilizar este material, consulte el(los) entorno(s) de exposición, si se adjuntan, para el uso final específico, las medidas de control y las consideraciones relativas a los equipos de protección personal adicionales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico: Líquido.Color: Claro.Olor: Pintura

Umbral olfativo : No disponible (sin comprobar).

pH : La prueba no es técnicamente posible.

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible (sin comprobar).

Este material ha sido producido bajo la subvención Susan Harwood número **SH-26321-SH4** Administración de Seguridad y Salud Ocupacional. Ministerio de Trabajo de los EE.UU., No refleja necesariamente los puntos de vista o las políticas del Ministerio de Trabajo de los EE.UU., ni tampoco la mención de nombres comerciales, productos comerciales u organizaciones implica respaldo por parte del Gobierno de los EE.UU.

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Additive

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición Punto de inflamación

: Vaso cerrado: 24°C [Pensky-Martens Closed Cup]

Tasa de evaporación : 0.8 (acetato de butilo = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible.

Tiempo de CombustiónNo disponible (sin comprobar).Velocidad de CombustiónNo disponible (sin comprobar).

: 136°C

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

: Punto mínimo: 1% Punto maximo: 7%

Presión de vapor: 0.13 kPa [a 20°C]Densidad de vapor: 3.66 [Aire= 1]

Densidad relativa : 1.02

Solubilidad(es): No disponible (sin comprobar).Solubilidad en agua: No disponible (sin comprobar).Coeficiente de reparto n-: No disponible (sin comprobar).

octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

: No disponible (sin comprobar).

Temperatura de descomposición

: No disponible (sin comprobar).

Viscosidad : Cinemática (40°C): >0.07 cm²/s

Propiedades explosivas

: No disponible (sin comprobar).

Propiedades comburentes

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

peligrosas.

9.2 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

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla se ha evaluado mediante el método convencional de la Directiva sobre preparaciones peligrosas 1999/45/CE y se ha incluido en la clasificación de riesgos toxicológicos de acuerdo con los resultados de esta evaluación. 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 4,4'-metilenbis(ciclohexilamina). Puede provocar una reacción alérgica.

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
alcohol bencilico	DL50 Dérmica DL50 Oral	Conejo Rata	2000 mg/kg 1230 mg/kg	-
Xileno	CL50 Inhalación Gas.	Rata	5000 ppm	4 horas
Etilbenceno	DL50 Oral DL50 Dérmica	Rata Conejo	4300 mg/kg >5000 mg/kg	-
Luibericerio	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	898.4 mg/kg
Dérmica	7696.4 mg/kg
Inhalación (gases)	34983.6 ppm
Inhalación (vapores)	435.4 mg/l
Inhalación (polvos y nieblas)	3.814 mg/l

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
alcohol bencilico	Piel - Irritante leve	Hombre	-	48 horas 16 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Cerdo	-	100 Percent	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
Xileno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	87 milligrams	-
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 5 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Rata	-	8 horas 60 microliters	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	100 Percent	-
4,4'-metilenbis (ciclohexilamina)	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 10 microliters	-
Étilbenceno	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15	-

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Oct, 2014. Fecha de la emisión : 15, Oct, 2014. Versión : 1.07 10/16 revisión

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Additive

SECCIÓN 11: Información toxicológica

milligrams

Sensibilización

No hay información disponible

<u>Mutagénesis</u>

No hay información disponible

Carcinogenicidad

No hay información disponible

Toxicidad para la reproducción

No hay información disponible

Teratogenicidad

No hay información disponible

Información adicional : No disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

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

La mezcla ha sido evaluada según el método convencional de cálculo de la Directiva de Preparados Peligrosos 1999/45/EC y está clasificada como peligroso para el medio ambiente. Para más detalles ver Secciones 2 y 3.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
alcohol bencilico Xileno	Agudo CL50 10000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 8500 μg/l Agua marina	Pescado - Lepomis macrochirus Crustáceos - Palaemonetes pugio	96 horas 48 horas
Etilbenceno	Agudo CL50 13400 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas 72 horas
	Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo EC50 2930 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 5200 μg/l Agua marina	Crustáceos - Americamysis bahia	48 horas
	Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crónico NOEC 1000 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
No hay información disponibl	P			

Conclusión/resumen: No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
No hay información disponibl	,		

12.3 Potencial de bioacumulación

Fecha de emisión/Fecha de	: 15, Oct, 2014.	Fecha de la emisión	: 15, Oct, 2014.	Versión : 1.07	11/16
revisión		anterior			

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Additive

SECCIÓN 12: Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Xileno	-	8.1 a 25.9	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

tierra/agua (Noc)

Movilidad

: No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias

fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

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 Catálogo Europeo de Residuos (CER) : Sí.

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

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.

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.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

 Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas 15 01 10*

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Oct, 2014. Fecha de la emisión : 15, Oct, 2014. Versión : 1.07 12/16 revisión

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte				
	ADR/RID	IMDG	IATA	
14.1 Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263	
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PRODUCTOS PARA LA PINTURA	PAINT RELATED MATERIAL	PRODUCTOS PARA LA PINTURA	
14.3 Clase(s)/ Etiqueta(s) de peligro para el transporte	3	3	3	
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III	
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.	
Información adicional	Previsiones especiales 640 (E)	Emergency schedules (EmS) F-E, S-E	Previsiones especiales Not Applicable	
	<u>Código para túneles</u> D/E			

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC : No disponible.

Las descripciones de envío multimodal se proporcionan a título informativo, y no tienen en cuenta el tamaño de los recipientes. La presencia de una descripción de envío para un modo de transporte en particular (mar, aire, etc.) no indica que el producto esté envasado de forma adecuada para ese modo de transporte. La idoneidad de todos los envases se debe revisar antes de los envíos y el cumplimiento de todos los reglamentos pertinentes es responsabilidad exclusiva de la persona que ofrece el producto para su transporte. El personal que carga y descarga materiales o sustancias peligrosos debe contar con formación sobre todos los riesgos derivados de dichas sustancias y sobre las medidas necesarias en caso de emergencia.

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Oct, 2014. Fecha de la emisión : 15, Oct, 2014. Versión : 1.07 13 revisión

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 suietas 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

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.

Directiva Seveso II : Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso II.

15.2 Evaluación de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones 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

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

MPMB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H302 + H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

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.

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Oct, 2014. Fecha de la emisión : 15, Oct, 2014. Versión : 1.07 14 revisión

SECCIÓN 16: Otra información

Conseios de prudencia

General : No aplicable.

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

prendas de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

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

P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación, de iluminación y todos los

equipos de manipulación de materiales antideflagrantes.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta: 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.

P305 + P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.

Almacenamiento : P235 - Mantener en lugar fresco.

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

regionales, nacionales e internacionales.

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		
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo		
Acute Tox. 4, H332	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	: H225	Líquido y vapores muy inflamables.
frases H abreviadas	H226	Líquidos y vapores inflamables.
	H302	Nocivo en caso de ingestión.
	H302 (oral)	Nocivo en caso de ingestión.
	H312 (dermal)	Nocivo en contacto con la piel.
	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	H315	Provoca irritación cutánea.
	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	H318	Provoca lesiones oculares graves.
	H332	Nocivo en caso de inhalación.
	H332	Nocivo en caso de inhalación.
	(inhalation)	
	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas por ingestión.

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]

Acute Tox. 4, H302
 Acute Tox. 4, H312
 Acute Tox. 4, H332
 Acute Tox. 4, H332
 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

Aquatic Chronic 2, H411 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2 Aquatic Chronic 3, H412 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 3 Eve Dam. 1, H318 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN

OCULAR - Categoría 1

Flam. Liq. 2, H225 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Oct, 2014. Fecha de la emisión : 15, Oct, 2014. Versión : 1.07 15 revisión

SECCIÓN 16: Otra información

Flam. Liq. 3, H226 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1A Skin Corr. 1A, H314 Skin Corr. 1B, H314 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1B Skin Irrit. 2, H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 STOT RE 2, H373 (oral) TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS

ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS (oral)

- Categoría 2

Texto completo de las frases R abreviadas

: R11- Fácilmente inflamable.

R10-Inflamable.

R20- Nocivo por inhalación. R22- Nocivo por ingestión.

R20/21- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R20/22- Nocivo por inhalación y por ingestión.

R20/21/22- Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. R48/22- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición

prolongada por ingestión. R34- Provoca quemaduras. R35- Provoca quemaduras graves.

R38- Irrita la piel.

R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R52/53- Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD] I - Fácilmente inflamable

C - Corrosivo Xn - Nocivo Xi - Irritante

N - Peligroso para el medio ambiente

Fecha de impresión : 15, Oct, 2014. Fecha de emisión/Fecha de : 15, Oct, 2014.

revisión

Fecha de la emisión anterior : 15, Oct, 2014.

: If there is no previous validation date please contact your supplier for more

information.

Versión : 1.07

Aviso al lector

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Ficha de datos de seguridad (SDS) la estudie atentamente y consulte los recursos, según sea necesario o apropiado, para familiarizarse y comprender los datos que contiene esta ficha SDS, así como cualquier peligro asociado con el producto. La información se proporciona de buena fe y se considera exacta en la fecha de vigencia mencionada. No obstante, no se ofrece ninguna garantía expresa o implícita. La información que aquí se presenta solamente es de aplicación para el producto según se envía. La incorporación de cualquier material puede cambiar la composición, peligros y riesgos del producto. Los requisitos reglamentarios están sujetos a cambios y pueden diferir entre diversas ubicaciones v iurisdicciones. El cliente/comprador/usuario es responsable de asegurarse de que sus actividades cumplen todas las leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones para el uso del producto no se encuentran bajo control del fabricante; el cliente/comprador/usuario es responsable de determinar las condiciones necesarias para un uso seguro de este producto. El cliente/ comprador/usuario no deberá utilizar el producto para cualquier finalidad distinta a la que se muestra en la sección pertinente de esta ficha SDS sin consultar en primer lugaral proveedor y obtener instrucciones de manipulación por escrito. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como fichas SDS específicas de un fabricante, el fabricante no se hace responsable de las fichas SDS obtenidas de cualquier otra fuente.

Fecha de emisión/Fecha de : 15, Oct, 2014. Fecha de la emisión : 15, Oct, 2014. Versión: 1.07 16 revisión anterior

Release# 8.0

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Base

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Base

Código del producto : C251B

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

Usos del material : Pintura o material relacionado con pintura.

: Sólo para uso industrial.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos

Contacto nacional

de seguridad

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : No disponible.

Proveedor

Número de teléfono

Horas de funcionamiento : Contacto de emergencia disponible 24 horas al día

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE [DPD]

Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación : R10

Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43 N; R51/53 : Inflamable.

Peligros físico-químicos

Peligros para la salud : Nocivo

humana

: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita los ojos y la piel. Posibilidad

de sensibilización en contacto con la piel.

Peligros para el medio

: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

ambiente negativos en el medio ambiente acuático.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o declaraciones H arriba mencionadas.

Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión : 2 1/16 revisión

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Símbolo o símbolos de peligro

*

Indicación de peligro

Frases de riesgo : R10- Inflamable.

: Nocivo, Peligroso para el medio ambiente

R20/21- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R36/38- Irrita los ojos y la piel.

R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de seguridad : S23- No respirar el gas, los vapores o el aerosol.

S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con

agua y acúdase a un médico.

S36/37- Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

S38- En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

S60- Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

S61- Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas

de la ficha de datos de seguridad.

Ingredientes peligrosos

: Polímero de epoxy

Xileno

Elementos suplementarios que deben figurar en las

etiquetas

: No aplicable.

: No aplicable.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

No aplicable.

revisión

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezcla

Nombre del producto o ingrediente		<u>Clasificación</u>				
	Identificadores	% 6	7/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo	
Fecha de emisión/Fecha de	: 14, Ago, 2014.	Fecha de la emisión	: 19, Jun, 2014	. Versión :2	2/1	

anterior

SECCIÓN 3: Com	posición/informaciór	n sobre los d	componentes		
Polímero de epoxy	CAS: 28064-14-4	>=25 - <35	Xi; R36/38 R43 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Xileno	REACH #: 01-2119488216-32	>=12.5 - <20	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
	CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9		Xn; R20/21 Xi; R38	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	
Etilbenceno	REACH #: 01-2119489370-35	>=1 - <3	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4		Xn; R20	Acute Tox. 4, H332	
			Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados 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.

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.

 Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar Contacto con los ojos

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.

: Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y Contacto con la piel

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. 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

Fecha de emisión/Fecha de	: 14, Ago, 2014.	Fecha de la emisión	: 19, Jun, 2014.	Versión :2	3
revisión		anterior			

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Base

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla se ha evaluado mediante el método convencional de la Directiva sobre preparaciones peligrosas 1999/45/CE y se ha incluido en la clasificación de riesgos toxicológicos de acuerdo con los resultados de esta evaluación. 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 Polímero de epoxy. 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 : 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, dióxido de carbono, polvo.

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 de descomposición térmica peligrosos

: 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 : Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (ARAC) y equipo completo contra incendios.

Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión : 2 4 revisión

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.
- : No deje que entre el personal innecesario y sin protección.

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 en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

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

Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión : 2 5 anterior

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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.

Cantidad necesaria de aire

: La cantidad necesaria para ventilar hasta el 10 % del LEL (límite inferior de inflamabilidad) es 47m³/l. Este valor solamente se debe utilizar como orientación.

Manipulación manual

: Los siguientes indicadores guía de peso se ofrecen para que los usuarios puedan llevar a cabo las evaluaciones de manipulación manual. El peso de este componente es:-

	Mínimo (kg)	Máximo (kg)
5 I	7.6	7.6

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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.

El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

Almacenar en recipiente original cerrado a temperaturas entre 5°C y 25°C.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible. **Soluciones específicas del** : No disponible.

sector industrial

El buen mantenimiento, la eliminación segura y periódica de los materiales de desecho y el mantenimiento de los filtros de las cabinas de pulverización reducirán el riesgo de combustión espontánea y otros peligros de incendio.

Antes de utilizar este material, consulte el(los) entorno(s) de exposición, si se adjuntan, para el uso final específico, las medidas de control y las consideraciones relativas a los equipos de protección personal adicionales.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición		
Xileno	INSHT (España, 3/2013). Absorbido a través de la piel.		
	VLA-ED: 50 ppm 8 horas.		
	VLA-ED: 221 mg/m ³ 8 horas.		
	VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.		
	VLA-EC: 442 mg/m ³ 15 minutos.		
Etilbenceno	INSHT (España, 3/2013). Absorbido a través de la piel.		
	VLA-ED: 100 ppm 8 horas.		
	VLA-ED: 441 mg/m ³ 8 horas.		
	VLA-EC: 200 ppm 15 minutos.		
	VLA-EC: 884 mg/m ³ 15 minutos.		

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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 guímicos 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.
- Se deberá llevar a cabo la inspección periódica de todas las zonas de trabajo en todo momento, incluso de las zonas que puedan no contar con la misma ventilación.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

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.
- Se aconseja a los usuarios considerar los valores Límite de Exposición Profesional nacionales u otros valores equivalentes.

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

Protección de las manos

: Utilizar quantes adecuados ensayados según la norma EN374.

Guantes

Short Term Exposure menos de 10 minutos Continua uso Guantes de nitrilo. Ingredientes peligrosos Sección 3 Para más de 4 horas de protección en presencia de Ethyl methyl ketone or Methyl ethyl ketone Acetone o Methyl isobutyl ketone Butyl gloves 0.7mm Para más de 4 horas de protección en presencia de Disolvente aromático uso alcohol polivinílico (PVA) guantes.

Long Term Exposure Derrame / En caso de manipulación prolongada o reiterada, utilizar PE / PE laminado guantes > 8 horas (tiempo de detección).

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.

Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión :2 7/16 revisión anterior

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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.

El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de quantes 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.
- : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y quantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.

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

: Respirador con cartuchos de vapor orgánico aprobado/certificado. Tipo de filtro: A2P2 (EN14387).

Controles de exposición medioambiental

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

Antes de utilizar este material, consulte el(los) entorno(s) de exposición, si se adjuntan, para el uso final específico, las medidas de control y las consideraciones relativas a los equipos de protección personal adicionales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Aspecto</u>

Estado físico : Líquido. : Varios Color Olor Pintura

Umbral olfativo : No disponible (sin comprobar).

: La prueba no es técnicamente posible. pН

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible (sin comprobar).

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: 136°C

Punto de inflamación

: Vaso cerrado: 24°C [Pensky-Martens Closed Cup]

: 0.8 (acetato de butilo = 1) Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible.

Tiempo de Combustión : No disponible (sin comprobar). Velocidad de Combustión : No disponible (sin comprobar).

Límites superior/inferior de

inflamabilidad o de explosividad

: Punto mínimo: 1% Punto maximo: 7%

: 0.13 kPa [a 20°C] Presión de vapor Densidad de vapor : 3.66 [Aire= 1]

Densidad relativa : 1.69

Solubilidad(es) : No disponible (sin comprobar).

Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión :2 8/16 revisión anterior

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Base

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Solubilidad en agua

: No disponible (sin comprobar).

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No disponible (sin comprobar).

Temperatura de auto-

inflamación

: No disponible (sin comprobar).

Temperatura de descomposición : No disponible (sin comprobar).

Viscosidad

: Cinemática (40°C): >0.07 cm²/s

Propiedades explosivas

: No disponible (sin comprobar).

Propiedades comburentes

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

9.2 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 : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO v Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla se ha evaluado mediante el método convencional de la Directiva sobre preparaciones peligrosas 1999/45/CE y se ha incluido en la clasificación de riesgos toxicológicos de acuerdo con los resultados de esta evaluación. 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.

Fecha de emisión/Fecha de 9/16 : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión :2 revisión anterior

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Base

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Contiene Polímero de epoxy. Puede provocar una reacción alérgica.

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Xileno	CL50 Inhalación Gas. DL50 Oral	Rata Rata	5000 ppm 4300 mg/kg	4 horas
Etilbenceno	DL50 Dérmica DL50 Oral	Conejo Rata	>5000 mg/kg 3500 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)		
Dérmica	5704.8 mg/kg		
Inhalación (gases)	25931.1 ppm		
Inhalación (vapores)	322.7 mg/l		

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Xileno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	87 milligrams	-
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 5 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Rata	-	8 horas 60 microliters	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	100 Percent	-
Etilbenceno	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15 milligrams	-

Sensibilización

No hay información disponible

Mutagénesis

No hay información disponible

Carcinogenicidad

No hay información disponible

Toxicidad para la reproducción

No hay información disponible

Teratogenicidad

No hay información disponible

Información adicional : No disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

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

La mezcla ha sido evaluada según el método convencional de cálculo de la Directiva de Preparados Peligrosos 1999/45/EC y está clasificada como peligroso para el medio ambiente. Para más detalles ver Secciones 2 y 3.

Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión : 2 10/16 revisión

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Base

SECCIÓN 12: Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Xileno	Agudo CL50 8500 μg/l Agua marina	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
Etilbenceno	Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo EC50 2930 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 5200 μg/l Agua marina	Crustáceos - Americamysis bahia	48 horas
	Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crónico NOEC 1000 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
No hay información disponibl	?			

Conclusión/resumen: No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
No hay información disponibl			

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Xileno	-	8.1 a 25.9	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.mPmB : No aplicable.

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

: 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 : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión : 2 11/16 revisión

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 Catálogo Europeo de Residuos (CER)

: Sí.

: Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas 08 01 11*

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.

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.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

revisión

 Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas 15 01 10*

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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte ADR/RID **IMDG** IATA 14.1 Número ONU UN1263 UN1263 UN1263 14.2 Designación **PINTURAS PINTURAS** PAINT. Marine pollutant oficial de (Xylene, Ethylbenzene) transporte de las Naciones Unidas Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión :2 12/16

anterior

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte			
14.3 Clase(s)/ Etiqueta(s) de peligro para el transporte	3	3	3
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	Sí.	Yes.	No.
Información adicional	No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg. Previsionesespeciales	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules (EmS) F-E, S-E	La marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente puede aparecer cuando así lo requieran otras normativas normativas relativas al transporte.
	640 (E) Código para túneles D/E	1 2,02	Previsiones especiales Not Applicable

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 73/78 y del Código IBC : No disponible.

Las descripciones de envío multimodal se proporcionan a título informativo, y no tienen en cuenta el tamaño de los recipientes. La presencia de una descripción de envío para un modo de transporte en particular (mar, aire, etc.) no indica que el producto esté envasado de forma adecuada para ese modo de transporte. La idoneidad de todos los envases se debe revisar antes de los envíos y el cumplimiento de todos los reglamentos pertinentes es responsabilidad exclusiva de la persona que ofrece el producto para su transporte. El personal que carga y descarga materiales o sustancias peligrosos debe contar con formación sobre todos los riesgos derivados de dichas sustancias y sobre las medidas necesarias en caso de emergencia.

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

Reglamentaciones nacionales

Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión : 2 13 revisión

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.

Directiva Seveso II : Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso II.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones 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 1272/20081

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

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

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Conseios 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.

P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación, de iluminación y todos los

equipos de manipulación de materiales antideflagrantes.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta: P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o

ducharse.

Almacenamiento : P235 - Mantener en lugar fresco.

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

regionales, nacionales e internacionales.

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

Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión : 2 14 revisión

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Base			
SECCIÓN 16: Otra información			
Clasificación	Justificación		
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo		

Texto completo de las : H225 Líquido y vapores muy inflamables. frases H abreviadas H226 Líquidos y vapores inflamables.

H312 (dermal) Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. H315

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

Provoca irritación ocular grave. H319 Nocivo en caso de inhalación. H332

(inhalation)

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] : Acute Tox. 4, H312 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 Acute Tox. 4, H332 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2 Aguatic Chronic 2, H411 Eye Irrit. 2, H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN

OCULAR - Categoría 2

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 Flam. Liq. 2, H225 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 Flam. Liq. 3, H226

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

Texto completo de las frases R abreviadas

: R11- Fácilmente inflamable.

R10-Inflamable.

R20- Nocivo por inhalación.

R20/21- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

R38- Irrita la piel.

R36/38- Irrita los ojos y la piel.

R43- Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53- Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD] : I - Fácilmente inflamable

Xn - Nocivo Xi - Irritante

N - Peligroso para el medio ambiente

Fecha de impresión Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014.

: 14, Ago, 2014.

revisión

Fecha de la emisión anterior : 19, Jun, 2014.

If there is no previous validation date please contact your supplier for more

information.

Versión : 2

Aviso al lector

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Ficha de datos de seguridad (SDS) la estudie atentamente y consulte los recursos, según sea necesario o apropiado, para familiarizarse y comprender los datos que contiene esta ficha SDS, así como cualquier peligro asociado con el producto. La información se proporciona de buena fe y se considera exacta en la fecha de vigencia mencionada. No obstante, no se ofrece ninguna garantía expresa o implícita. La información que aquí se presenta solamente es de aplicación para el producto según se envía. La incorporación de cualquier material puede cambiar la composición, peligros y riesgos del producto. Los requisitos reglamentarios están sujetos a cambios y pueden diferir entre diversas ubicaciones y jurisdicciones. El cliente/comprador/usuario es responsable de asegurarse de que sus actividades cumplen todas las leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones para el uso del producto no se encuentran bajo control del fabricante; el cliente/comprador/usuario es responsable de determinar las condiciones necesarias para un uso seguro de este producto. El cliente/ comprador/usuario no deberá utilizar el producto para cualquier finalidad distinta a la que se muestra en la

Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión :2 15 revisión anterior

Epigrip C251 Phenolic Epoxy Primer/Finish - Base

SECCIÓN 16: Otra información

sección pertinente de esta ficha SDS sin consultar en primer lugaral proveedor y obtener instrucciones de manipulación por escrito. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como fichas SDS específicas de un fabricante, el fabricante no se hace responsable de las fichas SDS obtenidas de cualquier otra fuente.

Fecha de emisión/Fecha de : 14, Ago, 2014. Fecha de la emisión : 19, Jun, 2014. Versión : 2 16 revisión