# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



**RENPASTER SV 427-2** 

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : RENPASTE® SV 427-2

Número de registro : No disponible.

Código del producto : 00058101

Descripción del producto :

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

Uso del producto : Resina para sistemas de utillaje

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor : Huntsman Advanced Materials (Europe)BVBA

Everslaan 45

3078 Everberg / Belgium Tel.: +41 61 299 20 41 Fax: +41 61 299 20 40

Dirección de e-mail de la persona responsable de

esta FDS

: Global\_Product\_EHS\_AdMat@huntsman.com

Dirección de correo electrónico para solicitar el número de registro REACH completo en caso de solicitud de la Autoridad del Estado Miembro de la Unión

Europea correspondiente :

REACH\_Registration\_Nr\_AM@huntsman.com

1.4 Teléfono de emergencia

**España** : Servicio de Información Toxicológica:

+ 34 91 562 04 20

**Proveedor** 

Número de teléfono : EUROPE: +32 35 75 1234

France ORFILA: +33(0)145425959

ASIA: +65 6336-6011 China: +86 20 39377888 +86 532 83889090 India: +91 22 42 87 5333

Australia: 1800 786 152 New Zealand: 0800 767 437 USA: +1/800/424.9300

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Definición del producto** : Mezcla

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

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

Componentes de toxicidad : Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 1.

desconocida

5%

**RENPASTE SV 427-2** 2/21

Fecha de impresión MSDS no. : 00058101 : 21 Noviembre 2014

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCION 2: Identificación de los peligros

Componentes de ecotoxicidad desconocida : Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos

para el medio ambiente acuático: 1.5%

#### 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 : Xi: R36/38

R43 N; R51/53

Peligros para la salud

Peligros para el medio

humana

ambiente

: Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

negativos en el medio ambiente acuático.

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

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

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

: Atención

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

General

: No aplicable.

Prevención

: Llevar guantes de protección: > 8 horas (tiempo de detección): Etil Vinil Alcohol Laminado (EVAL), goma de butilo. Llevar gafas o máscara de protección. Evitar su

liberación al medio ambiente.

Respuesta

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.

**Almacenamiento** 

: No aplicable.

Eliminación

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular

medio < 700)

**Elementos suplementarios** 

que deben figurar en las

etiquetas

: No aplicable.

**Elementos suplementarios**: Contiene componentes epoxídicos. Véase la información facilitada por el fabricante.

que deben figurar en las

etiquetas

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

RENPASTE SV 427-2 3/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 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 Mezclas : Mezcla

			<u>Clasificación</u>		
Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	67/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	CAS: 25068-38-6 CE: 500-033-5 RRN: 01-2119456619-26 CAS: 68937-41-7 CE: 273-066-3	60-100	Xi; R36/38 R43 N; R51/53 Repr. Cat. 3; R62, R63 Xn; R48/22 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317  Aquatic Chronic 2, H411 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
			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 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

Contacto con los ojos

Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

Inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

RENPASTE SV 427-2 4/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Contacto con la piel

: Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Protección del personal de : primeros auxilios

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

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Ingestión** : Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

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

dolor o irritación lagrimeo

rojez

Inhalación : Ningún dato específico.

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

irritación rojez

Ingestión : Ningún dato específico.

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

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

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

**Tratamientos específicos** : Tratamiento sintomático y terapia de apoyo, según resulte indicado. Después de una exposición importante, el paciente debe permanecer bajo vigilancia médica

durante por lo menos 48 horas.

RENPASTE SV 427-2 5/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no apropiados

: No se conoce ninguno.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos de descomposición térmica peligrosos

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos

: En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

#### 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 : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

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**

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

RENPASTE SV 427-2 6/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### **Gran derrame**

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

# 6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

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

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

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

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

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: Temperatura de almacenamiento: 6 a 28°C (42.8 a 82.4°F). Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Clase de riesgo en almacenamiento Huntsman Advanced Materials : Clase de almacenamiento 10, Líquidos peligrosos para el medio ambiente

#### 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

RENPASTE SV 427-2 7/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# 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

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.

#### Niveles con efecto derivado

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	DNEL	Corto plazo Dérmica	8.33 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
,	DNEL	Corto plazo Inhalación	12.25 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Dérmica	8.33 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Inhalación	12.25 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Dérmica	3.571 mg/ kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Oral	0.75 mg/ kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Dérmica	3.571 mg/ kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	0.75 mg/ kg bw/día	Consumidores	Sistémico
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	DNEL	Corto plazo Dérmica	200 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Inhalación	20.1 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Dérmica	16 mg/cm <sup>2</sup>	Trabajadores	Local
	DNEL	Largo plazo Dérmica	4.17 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Inhalación	0.29 mg/m <sup>3</sup>	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Dérmica	100 mg/kg bw/día	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Inhalación	5 mg/m³	Consumidores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Oral	50 mg/kg	Consumidores	Sistémico

RENPASTE SV 427-2 8/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

		bw/día		
DNE	•	8 mg/cm <sup>2</sup>	Consumidores	Local
	Dérmica			
DNE	L Largo plazo	2.08 mg/	Consumidores	Sistémico
	Dérmica	kg bw/día		
DNE	L Largo plazo	0.07 mg/m <sup>3</sup>	Consumidores	Sistémico
	Inhalación			
DNE	L Largo plazo Oral	0.04 mg/	Consumidores	Sistémico
		kg bw/día		
		_		

#### Concentraciones previstas con efecto

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Detalles de compartimento	Valor	Detalles del método
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	PNEC	Agua fresca	0.006 mg/l	Factores de evaluación
	PNEC	Marino	0.0006 mg/l	Factores de evaluación
	PNEC	PNECintermitente	0.018 mg/l	Factores de evaluación
	PNEC	Sedimento de agua dulce	0.996 mg/kg	Partición en equilibrio
	PNEC	Sedimento de agua marina	0.0996 mg/kg	Partición en equilibrio
	PNEC	Suelo	0.196 mg/kg	Partición en equilibrio
	PNEC	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l	Factores de evaluación
	PNEC	Intoxicación secundaria	11 mg/kg	-
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	PNEC	Agua fresca	0.0015 mg/l	-
	PNEC	Marino	0.00015 mg/l	-
	PNEC	PNECintermitente	0.015 mg/l	-
	PNEC	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l	-
	PNEC	Sedimento de agua dulce	112 mg/kg	-
	PNEC	Sedimento de agua	11.2 mg/kg	-
	PNEC	Suelo	0.1 mg/kg	_
	PNEC		0.83 mg/kg	-

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

#### 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 oios y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

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

#### Protección de la piel

RENPASTE SV 427-2 9/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas

siempre que se manejen productos químicos.

Materiales para guantes para una utilización prolongada (BTT>480 min):

: Etil Vinil Alcohol Laminado (EVAL), goma de butilo

min):
Materiales para guantes
para una utilización

: neopreno, caucho nitrílico

para una utilización corta/proyección (10 min <BTT<480 min):

(BTT = Break Through Time)

Se deben utilizar guantes conforme a normas reconocidas como p.e. EN 374 (Europa), F739 (US). La utilidad y la estabilidad de un guante depende de la utilización, p.e. de la dureza y de la frecuencia de contacto, de la resistencia química del material del guante y de la habilidad. Tener siempre en cuenta los consejos del suministrador de guantes. Las informaciones complementarias se pueden encontrar p. e. en la página www.gisbau.de

Protección corporal

: 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.

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

: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. [Pasta.]

Color : Marrón.
Olor : Débil

Umbral olfativo : No disponible.

**pH** : 10 [Conc. (% p/p): 50%]

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: >200°C

Punto de inflamación : Vas

: Vaso cerrado: >200°C [DIN 51758 EN 22719 (Pensky-Martens Closed Cup)]

Tasa de evaporación: No disponible.Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible.Tiempo de Combustión: No aplicable.

**RENPASTE SV 427-2** 10/21

Fecha de impresión MSDS no. : 00058101 **:** 21 Noviembre 2014

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCION 9: Propiedades físicas y químicas

Velocidad de Combustión

Límites superior/inferior de

inflamabilidad o de

explosividad

No aplicable. : No disponible.

Presión de vapor : <0.00001 kPa [temperatura ambiente]

Densidad de vapor : No disponible. **Densidad relativa** : No disponible.

Solubilidad(es)

Hidrosolubilidad : Insoluble

> 20 deg C

Otro : Insoluble en agua.

Coeficiente de reparto noctanol/agua (LogKow)

No disponible.

Temperatura de auto-

inflamación

: No disponible.

Temperatura de

descomposición

: >200°C

**Viscosidad** : Dinámico: No disponible.

Cinemática: No disponible.

Cinemática (40°C): No disponible.

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

9.2 Información adicional

**Densidad** : 0.6 g/cm³ [25°C (77°F)]

# SECCION 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes.

10.2 Estabilidad química : El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

peligrosas.

10.4 Condiciones que

deben evitarse

: Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:Oxidos de carbono., óxidos de fósforo, Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos.

RENPASTE SV 427-2 11/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

## **Toxicidad aguda**

Nombre del producto o ingrediente	Endpoint	Especies	Resultado	Exposición
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	CL0 Inhalación Vapor	Rata - Masculino	0.00001 ppm	5 horas
,	DL50 Dérmica	Rata - Masculino, Femenino	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata - Femenino	>2000 mg/kg	-
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	CL50 Inhalación Polvo y nieblas	Rata - Masculino, Femenino	>200 mg/l	1 horas
	DL50 Dérmica	Conejo	>2000 mg/kg	-
	DL50 Dérmica	Conejo	>10000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-

Conclusión/resumen

## Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Especies		Resultado
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	OECD 404 Acute Dermal Irritation/ Corrosion	Conejo	Piel	Irritante leve
	OECD 405 Acute Eye Irritation/ Corrosion	Conejo	Ojos	Irritante leve
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	EPA CFR	Conejo	Piel	No irritante.
` '	EPA CFR - -	Conejo Conejo Conejo	Ojos Piel Ojos	No irritante. Irritante leve Irritante leve

Conclusión/resumen

Piel :

Ojos :

Respiratoria :

**Sensibilizador** 

RENPASTE SV 427-2 12/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Vía de exposición	Especies	Resultado
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	OECD 429 Skin Sensitization: Local Lymph Node Assay	piel	Ratón	Sensibilizante

#### Conclusión/resumen

Piel : Ninguna información adicional.

Respiratoria : Ninguna información adicional.

#### **Mutagénesis**

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	Positivo
,	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	Positivo
	OECD 478 Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test	Negativo
	EPA OPPTS	Negativo
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	Negativo
,	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	Negativo
	OECD 475 Mammalian Bone Marrow Chromosomal Aberration Test	Negativo
	EU	Negativo

#### Conclusión/resumen

: Ninguna información adicional.

#### Carcinogenicidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Especies	Exposición	Resultado	Vía de exposición	Órganos destino
producto de reacción: bisfenol-A- epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	OECD 453 Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies	Rata	2 años; 7 días por semana	Negativo	Oral	-
,	OECD 453 Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies	Rata	2 años; 5 días por semana	Negativo	Dérmica	-
	OECD 453 Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies	Ratón	2 años; 3 días por semana	Negativo	Dérmica	-

Conclusión/resumen : Ninguna información adicional.

Toxicidad para la reproducción

12/21

RENPASTE SV 427-2 13/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Especies	Resultado/Tipo de resultado	Órganos destino
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	OECD 416 Two-Generation Reproduction Toxicity Study	Rata	Oral: 540 mg/kg NOEL	-
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	OECD 421 Reproduction/ Developmental Toxicity Screening Test	Rata	Oral: 400 mg/kg NOAEL	-

**Conclusión/resumen** : Ninguna información adicional.

#### **Teratogenicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Especies	Resultado/Tipo de resultado
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	OECD 414 Prenatal Developmental Toxicity Study	Rata - Femenino	>540 mg/kg NOEL
	EPA CFR	Conejo - Femenino	>300 mg/kg NOEL
	OECD 414 Prenatal Developmental Toxicity Study	Conejo - Femenino	180 mg/kg NOAEL

Conclusión/resumen : Ninguna información adicional.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No disponible.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	Categoría 2	Oral	suprarrenales, hígado y ovario

#### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

: No disponible.

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ingestión** : Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación: Ningún dato específico.Ingestión: Ningún dato específico.

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

irritación rojez

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

dolor o irritación

lagrimeo rojez

RENPASTE SV 427-2 14/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

#### Exposición a corto plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

**Posibles efectos** 

retardados

: No disponible.

Tetaruauus

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos retardados

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Tipo de res	sultado	Resultado	Órganos destino
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	OECD 408 Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents	NOAEL	-	50 mg/kg	-
,	OECD 411 Subchronic Dermal Toxicity: 90-day Study	NOEL		10 mg/kg	-
	OECD 411 Subchronic Dermal Toxicity: 90-day Study	NOAEL		100 mg/kg	-
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	OECD 422 Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/ Developmental Toxicity Screening Test	NOAEL	-	<25 mg/kg/ d	ovario, suprarrenales, hígado
	-	NOEC	Polvo y nieblas	10 mg/m³	-

**Conclusión/resumen** : Ninguna información adicional.

General : Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave

al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

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

Información adicional : No disponible.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

RENPASTE SV 427-2 15/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCIÓN 12: Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Endpo	int	Exposición	Especies	Resultad	0
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	EPA CFR	Agudo	EC50	72 horas Static	Algas	9.4	mg/l
,	OECD 202 <i>Daphnia</i> sp. Acute Immobilisation Test	Agudo	EC50	48 horas Static	Dafnia	1.7	mg/l
	Unknown guidelines	Agudo	IC50	3 horas Static	Bacteria	>100	mg/l
	OECD 203 Fish, Acute Toxicity Test	Agudo	CL50	96 horas Static	Pescado	1.5	mg/l
	OECD 211 <i>Daphnia Magna</i> Reproduction Test	Crónico	NOEC		Dafnia	0.3	mg/l
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	OECD 201 Alga, Growth Inhibition Test	Agudo	EC50		Algas	>2.5	mg/l
	EU EC C.2 Acute Toxicity for Daphnia	Agudo	EC50		Dafnia	2.44	mg/l
	OECD 209 Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	Agudo	IC50	3 horas Static	Bacteria	>1000	mg/l
	OECD 203 Fish, Acute Toxicity Test	Agudo	CL50	96 horas Semi- static	Pescado	1.15	mg/l
	-	Agudo	CL50	96 horas Static	Pescado	10.8	mg/l
	OECD 201 Alga, Growth Inhibition Test	Crónico	NOECb		Algas	1.3	mg/l

Conclusión/resumen : Ninguna información adicional.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Período	Resultado
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	OECD Derived from OECD 301F (Biodegradation Test)	28 días	5 %
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test OECD 301D Ready Biodegradability - Closed	28 días 28 días	74 % 17.9 %
	Bottle Test	20 dias	17.5 70

Conclusión/resumen

: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)

No es fácilmente biodegradable.

 RENPASTE SV 427-2

 Fecha de impresión
 : 21 Noviembre 2014
 MSDS no.
 : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCIÓN 12: Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	Agua fresca 4.83 días Agua fresca 3.58 días Agua fresca 7.1 días	-	No inmediatamente
Fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	Agua fresca 18.5 días Agua fresca 6.05 días	-	No inmediatamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio < 700)	3.242	31	bajo
1	4.9 a 5.2	-	alta

#### 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

No aplicable.

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

# 12.7 Otra información ecológica

# 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 : Sí.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo
07 02 08*	Otros residuos de reacción y de destilación

#### **Empaquetado**

RENPASTE SV 427-2 17/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

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

**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

	14.1 Número ONU	14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
ADR/RID	UN3082	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Bisphenol a epoxy resin)
IMDG	UN3082	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Bisphenol a epoxy resin). Contaminante marino (Resina epoxídica a base de bisfenol A, Isopropoxylated triarylphosphate)
IATA	UN3082	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Bisphenol a epoxy resin)

	14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	14.4 Grupo de embalaje	14.5 Peligros para el medio ambiente	14.6 Precauciones particulares para los usuarios	Información adicional
ADR/RID	9		Sí.	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.	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.  Número de identificación de peligros 90  Previsiones especiales 274 335 601  Código para túneles E

Fecha de emisión / Fecha de revisión : 11/21/2014.

17/21

RENPASTE SV 427-2 18/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	1 -	 1			[
IMDG	9		Sí.	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.	No se requiere la marca de contaminante marino cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.  Planes de emergencia ("EmS") F-A S-F
IATA	9	III	Sí.	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.	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.  Aeronave de pasajeros y carga Limitación de cantidad: 450 L Instrucciones de embalaje: 964  Sólo aeronave de cantidad: 450 L Instrucciones de embalaje: 964  Sólo aeronave de cantidad: 450 L Instrucciones de embalaje: 964

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

: No aplicable.

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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

Este producto es compatible con el REACH Reglamento CE 1907/2006.

Huntsman ha pre-registrado y está registrando todas las substancias que fabrica o las importaciones en el Espacio Económico Europeo (EEE), que son objeto del Título II del Reglamento REACH.

#### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

#### **Anexo XIV**

Ninguno de los componentes está listado.

**RENPASTE SV 427-2** 19/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

# SECCION 15: Información reglamentaria

#### 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

Inventario de Europa

: Todos los componentes están listados o son exentos.

Sustancias químicas en

lista negra

: No inscrito

Sustancias químicas en

lista prioritaria

: No inscrito

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - : No inscrito

**Aire** 

Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - : No inscrito

**Agua** 

Nombre del producto o ingrediente			Efectos sobre la fertilidad
triarilfosfato, isopropilado	-	-	 Repr. 2, H361f (Fertilidad)

Inventario de Sustancias de

Australia (AICS)

: Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Canadá Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC) : Todos los componentes están listados o son exentos. : Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de

**Japón** 

Inventario de Sustancias de

Corea (KECI) Inventario de Químicos de

Nueva Zelanda (NZIoC)

: Todos los componentes están listados o son exentos.

: Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)

Inventario de los Estados

**Unidos (TSCA 8b)** 

Sustancias químicas incluidas en la lista I de la convención sobre armas

: No inscrito

1

químicas

Sustancias químicas incluidas en la lista II de la convención sobre armas

químicas

: No inscrito

**RENPASTE SV 427-2** 20/21

Fecha de impresión MSDS no. : 00058101 : 21 Noviembre 2014

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

#### SECCION 15: Información reglamentaria

Sustancias químicas incluidas en la lista III de la convención sobre armas

químicas

: No inscrito

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]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

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

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

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

Texto completo de las frases H abreviadas

Provoca irritación cutánea. : H315

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317

H319 Provoca irritación ocular grave.

Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto. H361fd H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas por ingestión.

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

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

Eye Irrit. 2, H319

: Aquatic Chronic 2. H411 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN

OCULAR - Categoría 2

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN [Fertilidad y Repr. 2, H361fd

Feto] - Category 2

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

Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 **STOT RE 2, H373** TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS:

ORAL [suprarrenales, hígado y ovario] - Categoría 2

Texto completo de las frases R abreviadas

: R62- Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

R63- Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. R48/22- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición

prolongada por ingestión. 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] : Repr. Cat. 3 - Tóxico para la reproducción categoría 3

Xn - Nocivo Xi - Irritante

N - Peligroso para el medio ambiente

MSDS no. : 00058101 11/21/2014. Fecha de impresión

RENPASTE SV 427-2 21/21

Fecha de impresión : 21 Noviembre 2014 MSDS no. : 00058101

Fecha de emisión : 21 Noviembre 2014 Versión : 4

#### SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de emisión/ Fecha de : 11/21/2014.

revisión

Fecha de la emisión anterior : 5/13/2014.

Versión : 4

#### **Aviso al lector**

La información y las recomendaciones que figuran en esta publicación se basan en nuestra experiencia general y se facilitan de buena fe y según nuestro leal saber y entender en la actualidad. No obstante, NINGUNA PARTE DE ESTE DOCUMENTO DEBE INTERPRETARSE COMO GARANTÍA O COMPROMISO CONTRACTUAL, YA SEA EXPLÍCITO, IMPLÍCITO O DE CUALQUIER OTRA MANERA.

EN TODOS LOS CASOS, CORRESPONDE AL USUARIO LA RESPONSABILIDAD DE DETERMINAR Y COMPROBAR SI LA INFORMACIÓN Y LAS RECOMENDACIONES CONTENIDAS EN ESTE DOCUMENTO SON EXACTAS, SUFICIENTES Y APLICABLES A CADA CASO EN PARTICULAR, Y SI UN PRODUCTO DETERMINADO ES APROPIADO Y CONVENIENTE PARA UN USO O FINALIDAD DETERMINADO.

LOS PRODUCTOS MENCIONADOS PUEDEN PRESENTAR RIESGOS DESCONOCIDOS Y DEBEN UTILIZARSE CON PRECAUCIÓN. AUNQUE EN ESTE DOCUMENTO SE DESCRIBEN CIERTOS RIESGOS, NO SE GARANTIZA EN MODO ALGUNO QUE ESTOS SEAN LOS ÚNICOS RIESGOS EXISTENTES.

Los riesgos, la toxicidad y el comportamiento de los productos pueden variar cuando se usan junto con otros materiales, y dependen de las circunstancias de fabricación u otros procesos. Corresponde al usuario determinar estos riesgos, toxicidad y comportamiento, y ponerlos en conocimiento de quienes vayan a manipularlos o procesarlos, así como de los usuarios finales.

RENPASTE® es una marca registada de Huntsman Corporation o de sus afiliadas en uno o mas países, pero no en todos los países.

NINGUNA PERSONA U ORGANIZACIÓN, EXCEPTO UN EMPLEADO DEBIDAMENTE AUTORIZADO DE HUNTSMAN, ESTÁ AUTORIZADA A PROPORCIONAR O HACER PÚBLICAS LAS HOJAS DE DATOS DE LOS PRODUCTOS DE HUNTSMAN. LAS HOJAS DE DATOS DE FUENTES NO AUTORIZADAS PUEDEN CONTENER INFORMACIÓN QUE NO SIGUE SIENDO ACTUAL O PRECISA. NINGUNA PARTE DE ESTA HOJA DE DATOS PUEDE SER REPRODUCIDA O TRANSMITIDA DE NINGUNA FORMA NI POR NINGÚN MEDIO SIN LA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DE HUNTSMAN. TODAS LAS SOLICITUDES DE PERMISO PARA REPRODUCIR EL MATERIAL CONTENIDO EN ESTA HOJA DE DATOS DEBEN SER REMITIDAS AL DIRECTOR DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS DE HUNTSMAN A LA DIRECCIÓN ARRIBA INDICADA.