

### Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

página 1 de 11

N° FDS: 177184 V003.2

Revisión: 31.05.2015

Fecha de impresión: 06.03.2018

Reemplaza la versión del: 20.01.2014

Pattex Extreme tube

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

#### 1.1. Identificador del producto

Pattex Extreme tube - Part A

#### **Contiene:**

Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700)

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

Uso previsto:

Adhesivo epoxi 2 K

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

HENKEL IBERICA S.A.

Bilbao 72-84

08005 Barcelona

España

Teléfono: +34 (93) 290 4201 Fax: +34 (93) 290 4181

ua-productsafety.es@es.henkel.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Asistencia en Espanol: Henkel Ibérica, S.A: (+34)93 290 4100 (Centralita) ó (+34)704 10 00 87 (Emergencias en el transporte)

Instituto Nacional de Toxicología: Tel (emergency): +34.91.562.04.20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (CLP):

Irritación cutáneas Categoría 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Irritación ocular Categoría 2

H319 Provoca irritación ocular grave.

Sensibilizante cutáneo Categoría 1

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático Categoría 2

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

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Elementos de la etiqueta (CLP):

N° FDS: 177184 V003.2 Pattex Extreme tube página 2 de 11

Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Información suplementaria EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejo de prudencia: P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P391 Recoger el vertido.

#### 2.3. Otros peligros

Personas que con Epóxidos sufran reacciones alérgicas deben evitar el contacto con el producto.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

#### Descripción química general:

Resina

#### Sustancias base de la preparación:

Mezcla epoxi con sustancias de relleno

#### Declaración de componentes conforme al Reglamento CLP (CE) No. 1272/2008:

Ingredientes peligrosos	Número CE	contenido	Clasificación
N° CAS	Reg. REACH Nº		
Producto de reacción: resina de	500-033-5	>= 50- <= 100 %	Skin Irrit. 2
epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol	500-033-5		H315
(peso molecular medio <= 700)	01-2119456619-26		Skin Sens. 1
25068-38-6			H317
			Eye Irrit. 2
			H319
			Aquatic Chronic 2
			H411
			H411

Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16 "Otros datos". Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabon. Cuidar la piel. Separar las ropas contaminadas.

N° FDS: 177184 V003.2 Pattex Extreme tube

Contacto con los ojos:

Lavar los ojos inmediatamente con agua o con una solución de limpieza para los ojos durante 5 minutos como mínimo. Si el dolor no remite (escozor intenso, sensibilidad a la luz, alteración de la capacidad visual), continuar limpiando y ponerse en contacto o acudir a un médico u hospital.

página 3 de 11

Ingestión:

Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, consultar con un médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

OJOS: Irritación, conjuntivitis.

PIEL: Enrojecimiento, inflamación.

Piel: Erupción, urticaria.

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

Véase la sección: Descripción de los primeros auxilios

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### **Extintor apropiado:**

anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema de agua pulverizada, sistema de agua atomizada

### Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Chorro de agua a alta presión

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

En caso de incendio se puede liberar Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de Carbono (CO2).

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

Llevar el equipo de protección personal.

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

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

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

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

Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín).

Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con la sección 13.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

#### Medidas de higiene:

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

N° FDS: 177184 V003.2 Pattex Extreme tube página 4 de 11

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar sólo en envase original. Consérvese únicamente en el recipiente de origen Mantener los envases hermeticamente cerrados. Temperaturas entre + 10 °C y + 30 °C No guardar junto a productos alimenticios

### 7.3. Usos específicos finales

Adhesivo epoxi 2 K

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

### Límites de Exposición Ocupacional

Válido para España

ninguno

#### **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Nombre en la lista	Environmental Compartment				Valor			
			mg/l	ppm	mg/kg	otros		
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	agua (agua renovada)					0,006 mg/L		
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	agua (agua de mar)					0,0006 mg/L		
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	agua ( liberaciones intermitentes)					0,018 mg/L		
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	STP					10 mg/L		
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	sedimento (agua renovada)				0,996 mg/kg			
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	sedimento (agua de mar)				0,0996 mg/kg			
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	tierra				0,196 mg/kg			
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	oral					11 mg/kg food		

N° FDS: 177184 V003.2 Pattex Extreme tube página 5 de 11

#### **Derived No-Effect Level (DNEL):**

Nombre en la lista	Application Area	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	Trabajadores	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		8,33 mg/kg pc/día	
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		12,25 mg/m3	
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	Trabajadores	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		8,33 mg/kg pc/día	
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	Trabajadores	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		12,25 mg/m3	
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	población en general	Dérmico	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		3,571 mg/kg pc/día	
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	población en general	Dérmico	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		3,571 mg/kg pc/día	
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	población en general	Inhalación	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		0,75 mg/m3	
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	población en general	Inhalación	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,75 mg/m3	
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	población en general	oral	Exposición a corto plazo - efectos sistemáticos		0,75 mg/kg pc/día	
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	población en general	oral	Exposición a largo plazo - efectos sistematicos		0,75 mg/kg pc/día	

#### Índice de exposición biológica:

ninguno

#### 8.2. Controles de la exposición:

Protección respiratoria:

Máscara de respiracion necesaria cuando la ventilación sea insuficiente.

Filtro de la combinación: ABEKP

Esta recomendación debe ajustarse a las condiciones locales.

Protección manual:

En el caso de un contacto prolongado se recomiendan guantes protectores de caucho nitrilo según la norma EN 374. tiempo de penetración > 480 min

espesor del material > 0,1 mm

En el caso de contacto prolongado o repetido hay que tener en cuenta que los tiempos de penetración pueden ser en la práctica mucho más cortos que los determinados según EN 374. Se debe comprobar siempre que los guantes de protección son los adecuados para cada trabajo específico (por ejem. resistencia mecánica, témica, compatibilidad con el producto, efectos antiestáticos, etc.). Los guantes de protección deben ser sustituidos inmediatamente cuando aparecen los primeros signos de desgaste. Se tiene que tener siempre en cuenta tanto la información facilitada por el fabricante como la proveniente de la mutua de accidentes. Recomendamos trazar un plan de protección para las manos en colaboración con los fabricantes de guantes y las mutuas de accidentes.

### Protección ocular:

Usar gafas de proteccion ajustadas.

Protección corporal:

Ropa de protección adecuada

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto líquido

Viscoso Blanco

Olor típico

Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

pH No hay datos / No aplicable
Punto inicial de ebullición No hay datos / No aplicable
Punto de inflamación No hay datos / No aplicable
Temperatura de descomposición No hay datos / No aplicable
Presión de vapor No hay datos / No aplicable

Densidad 1,12 - 1,22 g/cm3 (23 °C (73.4 °F))

Densidad aparente No hay datos / No aplicable Viscosidad 275.000 - 375.000 mPa\*s

(Brookfield; 23 °C (73.4 °F); frec. rot.: 2,5

min-1; Husillo Nº.: 7; Tiempo de

hinchamiento: 24 Hora)

Viscosidad (cinemática) No hay datos / No aplicable Propiedades explosivas No hay datos / No aplicable Solubilidad cualitativa No hay datos / No aplicable Temperatura de solidificación No hay datos / No aplicable Punto de fusión No hay datos / No aplicable Inflamabilidad No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Temperatura de auto-inflamación Límites de explosividad No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Coeficiente de reparto n-octanol/agua Tasa de evaporación No hay datos / No aplicable Densidad de vapor No hay datos / No aplicable Propiedades comburentes No hay datos / No aplicable

### 9.2. Información adicional

No hay datos / No aplicable

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reacciona con aminas, alcohol, ácidos y álcalis.

Reacciona con oxidantes fuertes.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ver sección reactividad

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido

N° FDS: 177184 V003.2 Pattex Extreme tube página 7 de 11

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Informaciones generales toxicológicos:

La mezcla está clasificada en base a la información de peligro disponible para los ingredientes tal y como se define en el criterio de clasificación para mezclas de cada clase de peligro o diferenciación en el Anexo I del reglamento 1272/2008/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

Personas que con Epóxidos sufran reacciones alérgicas deben evitar el contacto con el producto.

Posibilidad de reticulacion con otros derivados epoxidados.

Irritación de la piel:

Irritación primaria de la piel: irritante

Irritación de los ojos:

Irritación primaria de los ojos: irritante

Sensibilización:

Puede producirse sensibilización mediante contacto con la piel

#### Toxicidad oral aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina- 4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Rata	

#### Toxicidad dermal aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina- 4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	LD50	23.000 mg/kg	dermal		Conejo	

#### Corrosión o irritación cutáneas:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina- 4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	Ligeramente irritante	4 Hora	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

### Lesiones o irritación ocular graves:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina- 4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	no irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

N° FDS: 177184 V003.2 Pattex Extreme tube página 8 de 11

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

Ingredientes peligrosos	Resultado	Tipo de	Especies	Método
N° CAS		ensayo		
Producto de reacción:	sensibilizante	ensayo de	ratón	OECD Guideline 429 (Skin
resina de epiclorhidrina-		ganglios		Sensitisation: Local Lymph
4,4'-isopropilidendifenol		linfáticos		Node Assay)
(peso molecular medio <=		locales		
700)				
25068-38-6				

#### Mutagenicidad en células germinales:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina- 4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	negativo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 472 (Genetic Toxicology: Escherichia coli, Reverse Mutation Assay)

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### Detalles generales de ecología:

La mezcla está clasificada en base a la información de peligro disponible para los ingredientes tal y como se define en el criterio de clasificación para mezclas de cada clase de peligro o diferenciación en el Anexo I del reglamento 1272/2008/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

No verter en aguas residuales, en ei suelo o en el medio acuático.

Tóxico para los organismos acuáticos.

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### 12.1. Toxicidad

Ingredientes peligrosos	Tipo de	Valor	Estudio de	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		Toxicidad	exposición	-	
			Aguda			
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'- isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	LC50	1,750000 mg/l	Fish	96 Hora	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	LC50	1,75 mg/l	Fish	96 Hora	Oncorhynchus mykiss (reported as Salmo gairdneri)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'- isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	NOEC	2,4 mg/l	Algae	72 Hora	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC50	9,4 mg/l	Algae	72 Hora	Scenedesmus capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'- isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	NOEC	0,3 mg/l	chronic Daphnia	21 Días	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingredientes peligrosos	Resultado	Ruta de aplicación	Degradabilidad	Método
N° CAS				

N° FDS: 177184 V003.2 Pattex Extreme tube

Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'- isopropilidendifenol (peso		aerobio	5 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
molecular medio <= 700)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
25068-38-6				

página 9 de 11

#### 12.3. Potencial de bioacumulación / 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ingredientes peligrosos	PBT/vPvB
N° CAS	
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular	Persistente y muy Bioacumulativo.
$medio \le 700$ )	
25068-38-6	

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Eliminar residuos de acuerdo con la legislación local

Evacuación del envase sucio:

Reciclar los envases solo cuando estén completamente vacíos.

Código de residuo

08 04 09 residuos de adhesivos y selladores que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas

N° FDS: 177184 V003.2 Pattex Extreme tube página 10 de 11

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

ADR 3082 RID 3082 ADN 3082 IMDG 3082 IATA 3082

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Resina epoxi)

RID SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Resina epoxi)

ADN SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Resina epoxi)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy

resin)

IATA Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Epoxy resin)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR 9
RID 9
ADN 9
IMDG 9
IATA 9

#### 14.4. Grupo de embalaje

ADR III
RID III
ADN III
IMDG III
IATA III

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR no aplicable RID no aplicable ADN no aplicable

IMDG Contaminante del mar

IATA no aplicable

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR no aplicable
Código túnel: (E)
RID no aplicable
ADN no aplicable
IMDG no aplicable
IATA no aplicable

### 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

N° FDS: 177184 V003.2 Pattex Extreme tube página 11 de 11

(VOCV 814.018 VOC regulation CH)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química

### SECCIÓN 16: Otra información

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

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

#### Otra información:

Ésta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.

Los cambios relevantes en esta ficha de datos de seguridad están indicados por una línea vertical en la margen izquierda del texto. El texto correspondiente aparece en un color diferente y en campos sombreados.



Pattex Extreme tube

### Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

página 1 de 8

N° FDS: 177186 V003.2

Revisión: 31.05.2015

Fecha de impresión: 06.03.2018

Reemplaza la versión del: 30.10.2007

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

#### 1.1. Identificador del producto

Pattex Extreme tube - Part B

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

Uso previsto:

Adhesivo epoxi 2 K

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

HENKEL IBERICA S.A.

Bilbao 72-84

08005 Barcelona

España

Teléfono: +34 (93) 290 4201 Fax: +34 (93) 290 4181

ua-productsafety.es@es.henkel.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Asistencia en Espanol: Henkel Ibérica, S.A: (+34)93 290 4100 (Centralita) ó (+34)704 10 00 87 (Emergencias en el transporte)

Instituto Nacional de Toxicología: Tel (emergency): +34.91.562.04.20

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

### Clasificación (CLP):

La sustancia o mezcla no es peligrosa según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Elementos de la etiqueta (CLP):

La sustancia o mezcla no es peligrosa según el Reglamento (CE)  $N^{\circ}$  1272/2008 (CLP).

#### 2.3. Otros peligros

Personas que con Aminas sufran reacciones alérgicas deben evitar el contacto con el producto.

N° FDS: 177186 V003.2 Pattex Extreme tube página 2 de 8

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Descripción química general:

Endurecedor

Sustancias base de la preparación:

Polimercaptano

#### Declaración de componentes conforme al Reglamento CLP (CE) No. 1272/2008:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
1,3-bis[3-(dimetilamino)propil]urea 52338-87-1	257-861-2	< 10 %	Skin Irrit. 2; Dérmica H315 Eye Irrit. 2 H319
1,4-Diazabiciclooctano 280-57-9	205-999-9	< 2 %	Acute Tox. 4; Oral H302 Skin Irrit. 2; Dérmica H315 Eye Irrit. 2 H319 Flam. Sol. 1 H228

Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16 "Otros datos". Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabón. Proteger la piel. Cambiar las prendas empapadas, contaminadas.

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente, acudir al médico.

Ingestión:

Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, consultar con un médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos.

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

Véase la sección: Descripción de los primeros auxilios

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

### Extintor apropiado:

anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema de agua pulverizada, sistema de agua atomizada

N° FDS: 177186 V003.2 Pattex Extreme tube página 3 de 8

#### Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Chorro de agua a alta presión

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

En caso de incendio pueden liberarse monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) y óxido de nitrógeno (NOx).

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

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

Llevar el equipo de protección personal.

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

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilicese indumentaria de protección personal.

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

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

Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín).

Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con la sección 13.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en la sección 8.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventilados.

Medidas de higiene:

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los envases hermeticamente cerrados y almacenar en lugares libres de heladas.

Temperaturas entre + 10 °C y + 25 °C

No guardar junto a productos alimenticios

#### 7.3. Usos específicos finales

Adhesivo epoxi 2 K

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de Exposición Ocupacional

Válido para

España

Componente [Sustancia reglamentada]	ppm	mg/m³	_	Categoría de exposición de corta duración / Observaciones	Lista de Normativas
glicerol		10	Valor Límite Ambiental-		VLA
56-81-5			Exposición Diaria (VLA-		
[GLICERINA, NIEBLAS]			ED)		

N° FDS: 177186 V003.2 Pattex Extreme tube página 4 de 8

#### Índice de exposición biológica:

ninguno

#### 8.2. Controles de la exposición:

Protección respiratoria:

Máscara de respiracion necesaria cuando la ventilación sea insuficiente.

Filtro de la combinación: ABEKP

Esta recomendación debe ajustarse a las condiciones locales.

Protección manual:

En el caso de un contacto prolongado se recomiendan guantes protectores de caucho nitrilo según la norma EN 374.

espesor del material > 0,1 mm

tiempo de penetración > 480 min

En el caso de contacto prolongado o repetido hay que tener en cuenta que los tiempos de penetración pueden ser en la práctica mucho más cortos que los determinados según EN 374. Se debe comprobar siempre que los guantes de protección son los adecuados para cada trabajo específico (por ejem. resistencia mecánica, témica, compatibilidad con el producto, efectos antiestáticos, etc.). Los guantes de protección deben ser sustituidos inmediatamente cuando aparecen los primeros signos de desgaste. Se tiene que tener siempre en cuenta tanto la información facilitada por el fabricante como la proveniente de la mutua de accidentes. Recomendamos trazar un plan de protección para las manos en colaboración con los fabricantes de guantes y las mutuas de accidentes.

Protección ocular: Gafas de protección

Protección corporal:

Olor

Ropa de protección adecuada

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto líquido Viscoso

traslúcido Inoloro

Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

рΗ No hay datos / No aplicable Punto inicial de ebullición No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Punto de inflamación No hay datos / No aplicable Temperatura de descomposición Presión de vapor No hay datos / No aplicable Densidad No hay datos / No aplicable Densidad aparente No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Viscosidad Viscosidad (cinemática) No hay datos / No aplicable Propiedades explosivas No hay datos / No aplicable

Solubilidad cualitativa Insoluble

(23 °C (73.4 °F); Disolvente: Agua)

Temperatura de solidificación No hay datos / No aplicable Punto de fusión No hay datos / No aplicable Inflamabilidad No hay datos / No aplicable Temperatura de auto-inflamación No hay datos / No aplicable Límites de explosividad No hay datos / No aplicable Coeficiente de reparto n-octanol/agua No hay datos / No aplicable Tasa de evaporación No hay datos / No aplicable Densidad de vapor No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Propiedades comburentes

#### 9.2. Información adicional

No hay datos / No aplicable

N° FDS: 177186 V003.2 Pattex Extreme tube página 5 de 8

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reacciona con oxidantes fuertes.

Reacción con ácidos fuertes.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Informaciones generales toxicológicos:

La mezcla está clasificada en base a la información de peligro disponible para los ingredientes tal y como se define en el criterio de clasificación para mezclas de cada clase de peligro o diferenciación en el Anexo I del reglamento 1272/2008/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación. Personas que con Aminas sufran reacciones alérgicas deben evitar el contacto con el producto.

#### Toxicidad oral aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició n	Especies	Método
1,3-bis[3- (dimetilamino)propil]urea 52338-87-1	LD50	> 5.000 mg/kg	oral			

#### Toxicidad inhalativa aguda:

Ingredientes peligrosos	Tipo de	Valor	Ruta de	Tiempo	Especies	Método
N° CAS	valor		aplicación	de		
				exposició		
				n		

#### Toxicidad dermal aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició	Especies	Método
1,4-Diazabiciclooctano 280-57-9	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal	n	Conejo	

### Sensibilización respiratoria o cutánea:

Ingredientes peligrosos	Resultado	Tipo de	Especies	Método
N° CAS		ensayo		
1,4-Diazabiciclooctano 280-57-9	no sensibilizante	Prueba de maximizac ión en cerdo de guinea	Conejillo de indias	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)

N° FDS: 177186 V003.2 Pattex Extreme tube página 6 de 8

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### Detalles generales de ecología:

La mezcla está clasificada en base a la información de peligro disponible para los ingredientes tal y como se define en el criterio de clasificación para mezclas de cada clase de peligro o diferenciación en el Anexo I del reglamento 1272/2008/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación. No verter en aguas residuales, en ei suelo o en el medio acuático.

#### 12.1. Toxicidad

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Estudio de Toxicidad	Tiempo de exposición		Método
N CAB	valui		Aguda	caposicion		
1,4-Diazabiciclooctano	LC50	> 100 mg/l	Fish	96 Hora	Carassius sp.	OECD Guideline
280-57-9						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
1,4-Diazabiciclooctano	EC50	> 92 mg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	OECD Guideline
280-57-9						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
						Test)
1,4-Diazabiciclooctano	NOEC	46 mg/l	Algae	72 Hora	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
280-57-9					(new name: Pseudokirchnerella	201 (Alga, Growth
					subcapitata)	Inhibition Test)
	EC50	110 mg/l	Algae	72 Hora	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
					(new name: Pseudokirchnerella	
					subcapitata)	Inhibition Test)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Degradabilidad	Método
1,4-Diazabiciclooctano		aerobio	7 %	OECD Guideline 301 B (Ready
280-57-9				Biodegradability: CO2 Evolution
				Test)

#### 12.3. Potencial de bioacumulación / 12.4. Movilidad en el suelo

Ingredientes peligrosos N° CAS	LogKow	Factor de bioconcentración (BCF)	Tiempo de exposición	Especies	Temperatura	Método
1,4-Diazabiciclooctano 280-57-9	-0,49					

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Eliminar residuos de acuerdo con la legislación local

Evacuación del envase sucio:

Reciclar los envases solo cuando estén completamente vacíos.

#### Código de residuo

08 04 10 Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09.

N° FDS: 177186 V003.2 Pattex Extreme tube página 7 de 8

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

ADR	No es material peligroso para el transport
RID	No es material peligroso para el transport
ADN	No es material peligroso para el transport
IMDG	No es material peligroso para el transport
IATA	3334

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR No es material peligroso para el transport RID No es material peligroso para el transport ADN No es material peligroso para el transport IMDG No es material peligroso para el transport

IATA Aviación, líquidos regulados para, n.e.p. (Polymercaptan)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR No es material peligroso para el transport RID No es material peligroso para el transport ADN No es material peligroso para el transport IMDG No es material peligroso para el transport

IATA 9

#### 14.4. Grupo de embalaje

ADR No es material peligroso para el transport RID No es material peligroso para el transport ADN No es material peligroso para el transport IMDG No es material peligroso para el transport

IATA II

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR no aplicable
RID no aplicable
ADN no aplicable
IMDG no aplicable
IATA no aplicable

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR no aplicable RID no aplicable ADN no aplicable IMDG no aplicable

IATA No es materia peligrosa según ADR/RID/ADN. Transporte según las disposiciones de

la subsección 1.1.4.2.1 ADR/RID/ADN.

#### 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

Tenor VOC (VOCV 814.018 VOC regulation N° FDS: 177186 V003.2 Pattex Extreme tube página 8 de 8

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química

### SECCIÓN 16: Otra información

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

H228 Sólido inflamable.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Otra información:

Ésta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.

Los cambios relevantes en esta ficha de datos de seguridad están indicados por una línea vertical en la margen izquierda del texto. El texto correspondiente aparece en un color diferente y en campos sombreados.