

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

página 1 de 12

N° FDS: 179698 V003.2

Revisión: 26.05.2015

Fecha de impresión: 02.03.2018

Reemplaza la versión del: 24.07.2014

Pattex Nural 35

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

### 1.1. Identificador del producto

Pattex Nural 35 - Part A

#### **Contiene:**

Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio  $\leq$  700) Resina RP Bisfenol F-epiclorhidrina, Masa Molecular  $\leq$  700

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

Uso previsto:

Adhesivo epoxi 2C

#### 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-products a fety.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 3

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

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Elementos de la etiqueta (CLP):

N° FDS: 179698 V003.2 Pattex Nural 35 página 2 de 12

Pictograma de peligro:	<u>!</u>
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. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejo de prudencia:	P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
Consejo de prudencia: Prevención	P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Consejo de prudencia:	P501 Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada

## 2.3. Otros peligros

Eliminación

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

por las autoridades locales.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

## Descripción química general:

Resina de reacción

## Sustancias base de la preparación:

Resina epoxi

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

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	500-033-5 500-033-5 01-2119456619-26	> 1-< 16 %	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411
Resina RP Bisfenol F-epiclorhidrina, Masa Molecular <=700 28064-14-4	01-2119454392-40	> 1-< 7%	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 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. N° FDS: 179698 V003.2 Pattex Nural 35 página 3 de 12

## **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. Si es necesario acudir al dermatologo

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.

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

PIEL: Enrojecimiento, inflamación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

#### 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.

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

Absorción mecánica

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

N° FDS: 179698 V003.2 Pattex Nural 35 página 4 de 12

#### 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

Almacenar en los bidones originales cerrados.

Almacenar en lugar fresco, libre de heladas.

Almacenar protegido del calor.

Temperaturas entre +5 °C y +30 °C

No guardar junto a productos alimenticios

### 7.3. Usos específicos finales

Adhesivo epoxi 2C

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

## Límites de Exposición Ocupacional

Válido para España

ninguno

N° FDS: 179698 V003.2 Pattex Nural 35 página 5 de 12

## $\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Nombre en la lista	Environmental Compartment	Tiempo de exposición	Valor	Valor			Observación
		Î	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: 179698 V003.2 Pattex Nural 35 página 6 de 12

#### **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:

Se recomiendan guantes de caucho nitrilo (grosor del material > 0,1mm, tiempo de penetración < 30s). Los guantes se deben reemplazar después de cada contacto breve o contaminación. Disponible en comercios especializados en laboratorios y en tiendas de farmacia.

En el caso de un contacto prolongado se recomiendan guantes protectores de caucho nitrilo según la norma EN 374. espesor del material > 0,4 mm

tiempo de penetración > 240 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.

N° FDS: 179698 V003.2 Pattex Nural 35

Protección ocular:

Usar gafas de proteccion ajustadas.

Protección corporal:

Ropa de protección adecuada

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

página 7 de 12

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

Aspecto Pasta Viscoso

Blanco

Olor típico

Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

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 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 No hay datos / No aplicable Inflamabilidad No hay datos / No aplicable Temperatura de auto-inflamación 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

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reacción con ácidos: generación de calor y dióxido de carbono.

#### 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: 179698 V003.2 Pattex Nural 35 página 8 de 12

## 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. Posibilidad de reticulacion con otros derivados epoxidados.

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

#### Irritación de la piel:

Provoca irritación cutánea.

## Irritación de los ojos:

Provoca irritación ocular grave.

#### Sensibilización:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Toxicidad oral aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició	Especies	Método
				n		
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina- 4,4'-isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Rata	
Resina RP Bisfenol F- epiclorhidrina, Masa Molecular <=700 28064-14-4	LD50	> 5.000 mg/kg	oral		Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

#### 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)

N° FDS: 179698 V003.2 Pattex Nural 35 página 9 de 12

### 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)
Resina RP Bisfenol F- epiclorhidrina, Masa Molecular <=700 28064-14-4	no irritante		Conejo	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

## 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.

## 12.1. Toxicidad

## Efectos ecotoxicológicos::

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

N° FDS: 179698 V003.2 Pattex Nural 35 página 10 de 12

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Estudio de Toxicidad Aguda	Tiempo de exposición		Método
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)
20000 00 0	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)
Resina RP Bisfenol F- epiclorhidrina, Masa Molecular <=700 28064-14-4	EC50	3,5 mg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Ruta de aplicación	Degradabilidad	Método
Producto de reacción: resina de epiclorhidrina-4,4'- isopropilidendifenol (peso molecular medio <= 700) 25068-38-6		aerobio	5 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Resina RP Bisfenol F- epiclorhidrina, Masa Molecular <=700 28064-14-4		aerobio	10 - 16 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)

## 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 <= 700)	
25068-38-6	
Resina RP Bisfenol F-epiclorhidrina, Masa	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
Molecular <= 700	Persistente y muy Bioacumulativo.
28064-14-4	

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

N° FDS: 179698 V003.2 Pattex Nural 35 página 11 de 12

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.4. Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 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 0,00 % (VOCV 814.018 VOC regulation CH)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química

N° FDS: 179698 V003.2 Pattex Nural 35 página 12 de 12

## 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.



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

página 1 de 12

N° FDS: 179701 V003.2

Revisión: 26.05.2015

Fecha de impresión: 02.03.2018

Reemplaza la versión del: 28.03.2008

Pattex Nural 35

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

#### 1.1. Identificador del producto

Pattex Nural 35 - Part B

#### **Contiene:**

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine

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

Uso previsto:

Adhesivo epoxi 2C

#### 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.

Lesiones oculares graves Categoría 1

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático Categoría 3

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

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Elementos de la etiqueta (CLP):

N° FDS: 179701 V003.2 Pattex Nural 35 página 2 de 12

Pictograma de peligro:	
Palabra de advertencia:	Peligro
Indicación de peligro:	H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Información suplementaria	Contiene 3,6-Diazaoctano-1,8-Diamine; 3,6,9-triazaundecametilendiamina. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejo de prudencia:	P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
Consejo de prudencia: Prevención	P280 Llevar guantes/gafas de protección.
Consejo de prudencia: Respuesta	P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Consejo de prudencia: Eliminación	P501 Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

### 2.3. Otros peligros

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

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

## Descripción química general:

Endurecedor

## Sustancias base de la preparación:

Mezcla de poliamina con sustancias de relleno

N° FDS: 179701 V003.2 Pattex Nural 35 página 3 de 12

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

Ingredientes peligrosos N° CAS	Número CE Reg. REACH Nº	contenido	Clasificación
3,6,9-triazaundecametilendiamina 112-57-2	203-986-2 01-2119487290-37	> 0,1-< 0,5 %	Acute Tox. 4; Dérmica H312 Acute Tox. 4; Oral H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Corr. 1B H314
3,6-Diazaoctano-1,8-Diamine 112-24-3	203-950-6 01-2119487919-13	> 0,1-< 1 %	Acute Tox. 4; Dérmica H312 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 3 H412 Skin Sens. 1 H317
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol 90-72-2	202-013-9 01-2119560597-27	> 1-< 3 %	Skin Corr. 1B H314 Acute Tox. 4 H302
Resina de amidoaminas grasas 64754-99-0		> 1-< 5%	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 68082-29-1	500-191-5 500-191-5	> 1- < 10 %	Aquatic Chronic 2 H411 Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315

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 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.

Ingestión:

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

N° FDS: 179701 V003.2 Pattex Nural 35 página 4 de 12

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

OJOS: Irritación, conjuntivitis.

#### 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 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 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.

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

Absorción mecánica

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

Conservar únicamente en el recipiente original.

Almacenar en lugar seco y fresco.

Temperaturas entre 0 °C y + 30 °C

No guardar junto a productos alimenticios

#### 7.3. Usos específicos finales

Adhesivo epoxi 2C

N° FDS: 179701 V003.2 Pattex Nural 35 página 5 de 12

## 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	Tiempo de exposición	Valor			Observación	
	Compartment	caposicion	mg/l	ppm	mg/kg	otros	
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol 90-72-2	agua (agua renovada)					0,084 mg/L	
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol 90-72-2	agua (agua de mar)					0,0084 mg/L	
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol 90-72-2	agua ( liberaciones intermitentes)					0,84 mg/L	
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol 90-72-2	STP					0,2 mg/L	

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

Nombre en la lista	Application	Vía de exposición	Health Effect	Exposure Time	Valor	Observación
	Area			1 111116		
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	Trabajadores	Inhalación	Exposición a		0,31 mg/m3	
90-72-2			largo plazo -			
			efectos			
			sistematicos			
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	Trabajadores	Dérmico	Exposición a		0,2 mg/kg pc/día	
90-72-2			largo plazo -			
			efectos			
			sistematicos			

#### 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:

Se recomiendan guantes de caucho nitrilo (grosor del material > 0,1mm, tiempo de penetración < 30s). Los guantes se deben reemplazar después de cada contacto breve o contaminación. Disponible en comercios especializados en laboratorios y en tiendas de farmacia.

En el caso de un contacto prolongado se recomiendan guantes protectores de caucho nitrilo según la norma EN 374. espesor del material > 0,4 mm

tiempo de penetración > 240 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.

N° FDS: 179701 V003.2 Pattex Nural 35 página 6 de 12

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 Pasta solido

Beige

Olor típico

Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

рΗ 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 No hay datos / No aplicable Presión de vapor Densidad No hay datos / No aplicable No hay datos / No aplicable Densidad aparente No hay datos / No aplicable Viscosidad Viscosidad (cinemática) No hay datos / No aplicable Propiedades explosivas No hay datos / No aplicable Insoluble

Solubilidad cualitativa

(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 No hay datos / No aplicable Tasa de evaporación 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

Reacción con ácidos: generación de calor y dióxido de carbono.

#### 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: 179701 V003.2 Pattex Nural 35 página 7 de 12

## 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. Posibles reacciones cruzadas con otros compuestos amínicos.

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

#### Irritación de la piel:

Provoca irritación cutánea.

### Irritación de los ojos:

Provoca lesiones oculares graves.

#### Sensibilización:

No se puede descartar una reaccion alergica despues de repetidos contactos con la piel.

## Toxicidad oral aguda:

Ingredientes peligrosos	Tipo de	Valor	Ruta de	Tiempo	Especies	Método
N° CAS	valor		aplicación	de		
				exposició n		
3,6-Diazaoctano-1,8- Diamine 112-24-3	LD50	2.780 mg/kg	oral		Rata	
2,4,6- Tris(dimetilaminometil)fe nol 90-72-2	Estimació n de Toxicidad Aguda (Acute Toxicity Estimate, ATE)	1.378 mg/kg	oral			Opinión de un experto
2,4,6- Tris(dimetilaminometil)fe nol 90-72-2	LD50	1.378 - 1.968 mg/kg			Rata	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 68082-29-1	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Rata	

#### Toxicidad inhalativa aguda:

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

N° FDS: 179701 V003.2 Pattex Nural 35 página 8 de 12

## Toxicidad dermal aguda:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Tipo de valor	Valor	Ruta de aplicación	Tiempo de exposició	Especies	Método
				n		
3,6,9-	LD50	1.260 mg/kg	dermal		Conejo	
triazaundecametilendiami						
na						
112-57-2						0707 0 11 11 100 (1
3,6-Diazaoctano-1,8-	LD50	1.465 mg/kg	dermal		Conejo	OECD Guideline 402 (Acute
Diamine 112-24-3						Dermal Toxicity)
2,4,6-	LD50		dermal		Rata	
Tris(dimetilaminometil)fe	LD30		dermai		Kata	
nol						
90-72-2						
Fatty acids, C18-unsatd.,	LD50	> 2.000 mg/kg	dermal		Conejo	
dimers, oligomeric					J	
reaction products with						
tall-oil fatty acids and						
triethylenetetramine						
68082-29-1		ļ	ļ	[		

## Corrosión o irritación cutáneas:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tiempo de exposició n	Especies	Método
3,6,9- triazaundecametilendiami na 112-57-2	Cáustico	4 Hora	Conejo	Test de Draize
3,6-Diazaoctano-1,8- Diamine 112-24-3	Cáustico		Conejo	
2,4,6- Tris(dimetilaminometil)fe nol 90-72-2	Cáustico	4 Hora	Conejo	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

## Sensibilización respiratoria o cutánea:

Ingredientes peligrosos	Resultado	Tipo de	Especies	Método
N° CAS		ensayo		
3,6,9-	sensibilizante	Prueba de	Conejillo de	
triazaundecametilendiami		maximizac	indias	
na		ión en		
112-57-2		cerdo de		
		guinea		
3,6-Diazaoctano-1,8-	sensibilizante	Prueba de	Conejillo de	Magnusson and Kligman
Diamine		maximizac	indias	Method
112-24-3		ión en		
		cerdo de		
		guinea		
2,4,6-	no sensibilizante	Prueba de	Conejillo de	OECD Guideline 406 (Skin
Tris(dimetilaminometil)fe		Buehler	indias	Sensitisation)
nol				
90-72-2				

## Mutagenicidad en células germinales:

Ingredientes peligrosos N° CAS	Resultado	Tipo de estudio / Vía de administración	Activación metabólica / tiempo de exposición	Especies	Método
3,6-Diazaoctano-1,8- Diamine 112-24-3	positivo	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	con o sin		

N° FDS: 179701 V003.2 Pattex Nural 35 página 9 de 12

## 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

#### Efectos ecotoxicológicos::

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Ingredientes peligrosos	Tipo de	Valor	Estudio de	Tiempo de	Especies	Método
N° CAS	valor		Toxicidad Aguda	exposición		
3,6,9- triazaundecametilendiamina	LC50	420 mg/l	Fish	96 Hora	Poecilia reticulata	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
112-57-2 3,6,9- triazaundecametilendiamina 112-57-2	EC50	24,1 mg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
3,6,9- triazaundecametilendiamina	EC50	6,8 mg/l	Algae	72 Hora	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	
112-57-2	NOEC	0,5 mg/l	Algae	72 Hora	subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	
3,6-Diazaoctano-1,8-Diamine 112-24-3	LC50	570 mg/l	Fish	96 Hora	subcapitata) Poecilia reticulata	Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute
3,6-Diazaoctano-1,8-Diamine 112-24-3	EC50	31 mg/l	Daphnia	48 Hora	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute
3.6-Diazaoctano-1.8-Diamine	EC50	20 mg/l	Alana	72 Hora	Salamaatuum aanui aanuutum	Immobilisation Test) OECD Guideline
112-24-3	EC30	20 mg/l	Algae	/2 Hora	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	
	EC10	< 2,5 mg/l	Algae	72 Hora	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2,4,6- Tris(dimetilaminometil)fenol 90-72-2	LC50	153 mg/l	Fish	96 Hora	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	ISO 7346-1 (Determination of the Acute Lethal Toxicity of Substances to a
						Freshwater Fish [Brachydanio rerio Hamilton- Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 68082-29-1	LC50	> 1 - 10 mg/l	Fish		no datos	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingredientes peligrosos	Resultado	Ruta de aplicación	Degradabilidad	Método
N° CAS				

N° FDS: 179701 V003.2 Pattex Nural 35 página 10 de 12

3,6,9- triazaundecametilendiamina 112-57-2	bajo las condiciones de ensayo no se observó biodegradación	aerobio	0 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
3,6-Diazaoctano-1,8-Diamine 112-24-3		aerobio	0 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 68082-29-1		no datos	0 - 60 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle 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
3,6,9- triazaundecametilendiamina 112-57-2	-3,16	(BCF)				
3,6-Diazaoctano-1,8-Diamine 112-24-3	-2,65					OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n- octanol / water), Shake Flask Method)
2,4,6- Tris(dimetilaminometil)fenol 90-72-2	-0,66				21,5 °C	EPA OPPTS 830.7550 (Partition Coefficient, n- octanol / H2O, Shake Flask Method)

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ingredientes peligrosos	PBT/vPvB
N° CAS	
3,6-Diazaoctano-1,8-Diamine	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
112-24-3	Persistente y muy Bioacumulativo.
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol	No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy
90-72-2	Persistente y muy Bioacumulativo.

## 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: 179701 V003.2 Pattex Nural 35 página 11 de 12

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.4. Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 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 0,00 % (VOCV 814.018 VOC regulation CH)

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química

N° FDS: 179701 V003.2 Pattex Nural 35 página 12 de 12

## 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:

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H312 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.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo 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.