

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:

Nombre comercial: **Soldadura Paternit**

**FABRICANTE:** Industria Paternit SA

**DIRECCION:** Carrera 17F 23-01

**CIUDAD:** Cali

**PAIS:** Colombia

**PBX:** (57-2)-4103535

**INFORMACIÓN:** (57-2)8800525

## 2. Composición/información de los componentes

Descripción química

Sellante de sintético modificado con cargas

## 3. Identificación de peligros

Ver capítulo 11 y 12

## 4. Primeros auxilios

Instrucciones generales

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

En caso de inhalación

Si se sienten molestias, acudir al médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de quemaduras: Lavar con abundante agua durante al menos 10 minutos. No abrir las ampollas. Solicitar atención médica.

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.

Tratamiento médico necesario.

En caso de ingestión

No provocar el vómito.

Requerir inmediatamente ayuda médica.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono

Polvo extintor

Espuma

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Agua

Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

Usar equipo respiratorio autónomo.

Indicaciones adicionales

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Precauciones individual

No aplicable

Medidas de protección del medio ambiente:

En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza

Recoger con medios mecánicos.

Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

## 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Indicaciones para manipulación sin peligro

Ver capítulo 8 / Equipó de protección personal

Los containers con producto líquido caliente deben ser protegidos de las infiltraciones de agua

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No aplicable

Almacenamiento:

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener los recipientes secos y herméticamente cerrados.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento

Proteger de las heladas.

Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.

## 8. Límites de exposición y medidas de protección personal

Protección personal:

Medidas generales de protección e higiene

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Protección respiratoria

No aplicable

Protección de las manos

Guantes de protección

Protección de los ojos

Gafas protectoras/careta protectora

Protección corporal

Ropa de trabajo

## 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

Estado físico:

sólido blando

Color:

Ocre

Olor:

característico

Datos signif. p. la seguridad Método

Punto de inflamación:

> 80 °C

Presión de vapor

a 20°C no determinado

Solubilidad en agua

a 20°C El producto no es soluble.

pH a 20°C

No aplicable

## 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse

Para evitar la descomposición térmica no sobrecalentar

Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas

NA

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

## 11. Informaciones toxicológicas

Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo

Experiencia sobre personas

Contacto con la piel:	No aplicable
Contacto con los ojos:	Puede causar irritación
Inhalación:	Puede causar irritación
Ingestión:	Puede causar perturbaciones en la salud

## 12. Informaciones ecológicas

Indicaciones adicionales

El producto es un débil contaminante del agua

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

## 13. Eliminación de residuos

Producto / Recomendaciones

Incinerar en hornos o plantas de combustión aprobadas por las autoridades locales.

Observadas las normas en vigor, puede ser tratado en un centro de eliminación de residuos industriales.

Envases/embalajes:

Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

## 14. Información relativa al transporte

ADR/RID

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO

Información complementaria

Mercancía no peligrosa

## 15. Disposiciones de carácter legal

Etiquetado según 88/379/EEC

Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

## 16. Otras informaciones

Definición de abreviaturas:

CAS: chemical abstract number

NA: no aplica

ND: no disponible

ONU: organización de naciones unidad

ADR: acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por carretera

RID: acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por ferrocarril

IMO: organización marítima internacional

IATA: asociación internacional de transporte aéreo

ICAO: organización internacional de aviación civil

La información contenida en esta ficha de Datos de Seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación.

Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicarán nuestras Condiciones Generales de Venta en vigor. Por favor, consultar la Hoja Técnica del producto antes de su utilización.