

01. Identificació del producto y de la empresa.

Color Stop
#39801

Stanger GmbH
In der Tütenbeke 20
D-32339 Espelkamp

FON 0049 / 05772 / 9729-0
FAX 0049 / 05772 / 9729-97

Divisiones:
Stanger GmbH, 05772/972915

Empresa comercializadora:
Hispano Internacional S.A. (HISINSA)
Área Empresarial Andalucía, Sector 1
Sierra Morena 15, 28320 Pinto (Madrid)
Teléfono: 916918691/Fax: 916918696
Teléfono de urgencias: 112

02. Composición/Información de los componentes:

CAS	Componente	Parte %	Símbolos	Frases R
	Látex	<85		

03. Identificación de peligros.

04. Primeros auxilios.

En caso de accidente o malestar acudir inmediatamente al médico. Si existe peligro de pérdida de conocimiento, acostar y transportar alafectado en posición lateral estable.

05. Medidas de lucha contra incendios.

Medios de extinción adecuados. Espuma, Polvo extintor. Dióxido de carbono.
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad, Agua Chorro de agua. No respirar los gases de la combustión.

06. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

Protección personal. Procurar ventilación suficiente. Llevar las personas a un sitio Seguro. Mantener a las personas alejadas y situarse a favor del viento. Medidas de protección del medio ambiente. Manipulación y almacenamiento.

07. Manipulación y almacenamiento.

Indicaciones para manipulación sin peligro. En caso de manipulación de recipientes Abiertos procurar buena aspiración y neutralización de los vapores.

08. Límites de exposición y medidas de protección personal.

Indicaciones adicionales para el diseño de instalaciones técnicas. En caso de ventilación Insuficiente utilizar equipo respiratorio autónomo.

CAS	Componente	Parte EH
-----	------------	----------

Látex

26,00 ppm

Medidas de higiene laboral. No comer, beber, fumar o aspirar rapé durante el trabajo.
Mantener alejado de alimentos y bebidas.

09. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:

Estado físico.

líquido.

Color.

lechoso

Olor.

suave

Otras indicaciones:

Datos significativos para la seguridad:

Punto de inflamación / método.

200°C DIN 53213

Viscosidad / método.

ca. 100 sec DIN 53211

Densidad / método.

ca. 0,960 g/cm³ DIN 53217 (23°C)

Solubilidad en agua / método.

sí

10. Estabilidad y reactividad.

11. Informaciones toxicológicas.

Los resultados de ensayos „in vitro“ no indican efectos genotóxicos.

12. Informaciones ecológicas.

Los colorantes son, conforme a su aplicación, muy estables y por lo tanto difícilmente biodegradables en depuradoras aguas superficiales.

13. Eliminación de residuos.

Eliminación / producto

14. Información relativa al transporte.

GGVSee/IMDG-Code : UN-NR : ICAO/IATA :

GGVE/GGVS : ADR/RID : ADNDR :

15. Disposiciones de carácter legal.

Etiquetado según GefStoffV/EEG.

Etiquetado.

Símbolos de peligro.

Frases R.

Frases S.

16. Otras informaciones (apartado 16).