

01. Identificación del producto y de la empresa.

Nachtleuchtfarbe aguado
#39802

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
111-76-2	2-Butoxi-ethanol	<5	Xn	20/21/22
872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon	<1	Xi	36/38

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.

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
111-76-2	2-Butoxi-ethanol	20,00 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.

liquido.

Color.

verde amarillo

Olor.

suave

Otras indicaciones:

Datos significativos para la seguridad:

Punto de inflamacion /método.

80°C DIN 53213

Viscosidad / método.

ca. 40 sec DIN 53211

Densidad / método.

ca. 1,208 g/cm³ DIN 53217 (23°C)

Solubilidad en agua / método.

sí

Grado de disolvente

3,00 %

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 oagus superficiales.

13. Eliminación de residuos.

Eliminación / producto

14. Información relativa al transporte.

GGVSee/IMDG-Code :	UN-NR :	ICAO/IATA :
GGVE/GGVS :	ADR/RID :	ADNR :

15. Disposiciones de caracter legal.

Etiquetado segun GefStoffV/EEG.

Etiquetado.

Símbolos de peligro.

Frases R.

Frases S.

16. Otras informaciones (apartado 16).