



FICHA DATOS SEGURIDAD

Catalogo N° : 250030 Fecha de impresión : 09/04/2006

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA COMPANIA.

1.1. Identificación de la sustancia o del preparado
SOLPAST **1KG**

1.2. Uso de la sustancia o preparado
Productos para el cuidado de equipos de impresión offset

1.3. Identificación de la sociedad o empresa
SOLCO NV.
ZWALUWBEEK 14
B-9150 KRUIBEKE
BELGIUM

TEL: +32 (0)3 253 02 08

FAX: +32 (0)3 253 09 37

1.4. Teléfono de urgencias
+32 (0)3 760 02 00

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN INGREDIENTES

Componentes o impurezas que contribuyen al riesgo:

w/w%	CAS N°	EINECS N°	Químico Símb.Frases R
5-10	100-51-6	202-859-9	BENZYLALCOHOL Xn R:20/22
.	.	.	

3. IDENTIFICACIÓN RIESGO

Riesgos mas importantes :

No clasificado como producto de riesgo conforme a la directiva de la CEE sobre productos peligrosos.

4. PRIMEROS AUXILIOS Y MEDIDAS

Contacto con los ojos

Lavar con agua corriente inmediata y continuamente durante 15 minutos.

Consulte al personal médico.

Contacto con la piel

Limpia con agua abundante durante 15 minutos como mínimo, a la vez que se quita la ropa contaminada.

Ingestión

Avisar a un médico o llevar inmediatamente a una enfermería u hospital.

Inhalación

Trasladar al afectado al aire libre. Consultar a un médico.

Otras informaciones

Ningunas.

5. MEDIDAS LUCHA CONTRA EL FUEGO

5.1. Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, polvo químico.

5.2. Medios de Extinción inadecuados:

Agua.

5.3. Otras informaciones:

Mantener los contenedores fríos pulverizándolos con agua.

6. MEDIDAS VERTIDO ACCIDENTAL

- Utilice un equipo protector individual adecuado, ver la sección 8, controles de exposición / protección personal.

- Proteja y cubra los derrames con material absorbente adecuado y transportar para su eliminación.

- Eliminar según la legislación local y nacional.

- Evite que el producto se introduzca en la tierra, corrientes fluviales y aguas subterráneas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

7.1. Manipulación

Evite el contacto con los ojos y la piel. Lavar las manos y la piel expuesta antes de comer, beber o fumar y después del trabajo. Ventile la zona. Evite la ingestión, el contacto con la piel, los ojos e inhalación de los vapores desprendidos. Usar indumentaria protectora adecuada, guantes y protección para los ojos/ la cara. No almacene ni consuma alimentos en el área de trabajo.

7.2. Almacenamiento

Manténganse los recipientes bien cerrados. Almacénese en lugar seco, fresco y bien ventilado.

VCI: 12

8. CONTROLES EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Valores límite de la exposición (INFORMACIONES SOBRE LAS COMPONENTES)

BENZYLALCOHOL

MAK (Deutschland, TRGS 900) = NAV

8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria: no es necesaria la protección respiratoria en la mayor parte de los casos. Será suficiente una buena ventilación general.

Protección de las manos: usar guantes resistentes a los químicos. En caso de inmersión prolongada o contacto frecuente usar guantes hechos de los siguientes materiales : nitrilo (espesor \geq 0,38 mm, duración $>$ 480 min.) o neopreno (espesor \geq 0,65 mm, duración $>$ 240 min.) o butilo (espesor \geq 0,36 mm, duración $>$ 480 min.).

Para uso intermitente pueden utilizarse los guantes correspondientes de duración $>$ 60 min.

Evitar guantes hechos de : goma natural.

Protección de los ojos: utilice gafas tipo motorista (goggles). se dispondrá de lavaojos en el área de trabajo.

Otras: indumentaria protectora adecuada.

9. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Apariencia : Pasta
Color : Amarillo
Olor : Típico
Rango punto de ebullición : >200 °C
Punto de inflamación °C : 101
Densidad (20°C) : 1,42
Viscosidad : 500 sec. DIN4 cup

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. Condiciones a evitar
El producto es estable bajo condiciones normales de almacenaje.
- 10.2. Materiales a descartar
Mantener lejos de material(es) oxidantes.
Mantener apartado de ácidos.
- 10.3. Riesgo de descomposición de productos
Ninguna.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Intoxicación aguda (INFORMACIONES SOBRE LAS COMPONENTES)

BENZYLALCOHOL

LD50 (Oral Rat) = 1230 mg/kg
LD50 (Dermal rabbit) = 2000 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Ecotoxicidad (INFORMACIONES SOBRE LAS COMPONENTES)

BENZYLALCOHOL

LC50 (Fish) = 646 mg/L

- 12.2. Movilidad
desconocidos.
- 12.3. Persistencia y degradabilidad
desconocidos.
- 12.4. Potencial de bioacumulación
desconocidos.
- 12.5. Otros efectos nocivos

13. CONSIDERACIÓN SOBRE VERTIDOS

Elimínese de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. Los recipientes deben eliminarse de acuerdo con la reglamentaria local.

EWC : 16 03 06

14. INFORMACIÓN TRANSPORTE

UN N° : - PSN : NON HAZARDOUS LIQUID

ADR/RID

Class:NA labels :- Pack. Group:-
Code :NA TREMcard :NA Spec. Prov.:-
Pack. Inst.:- Lim. Quant.:-

IMDG

Class:NA Subs. Risk :NA Pack. Group:NA
EmS fire:NA EmS Storage:NA IBC. Inst. :-
Pack. Inst.:- Lim. Quant.:- Mar. Poll:N

ICAO/IATA

