



De acuerdo con 91/155/CE

FICHA DATOS SEGURIDAD

Catalogo N°: 115000S Fecha: 02/03/2002

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

Identificación química :

SOLSTAR FS 1 L

Productor / Distribuidor :

Solco N.V.

Zwaluwbeek 14

B-9150 Kruibeke

Belgium

Tel.: +32 3 253 02 08

Fax : +32 3 253 09 37

Teléfono emergencia :

+32 3 253 02 08

2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Contiene disolvente derivado del petróleo.

w/w%	CAS N°	EINECS N°	Químico Símb.Frases R
85-90	92045-53-9	295-434-2	ALIPHATIC HYDROCARBONS F, Xn R:11-65
10-15	67-63-0	200-661-7	ALCOHOL ISOPROPÍLICO F, Xi R:11-36-67

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Fácilmente inflamable.

Nocivo por inhalación.

Este material es combustible y puede constituir un peligro de incendio si se instala o utiliza de forma incorrecta.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ocular :

Lavar con agua corriente inmediata y continuamente durante 15 minutos.

Consulte al personal médico.

Ingestión:

No provocar el vómito. Beber grandes cantidades de agua o leche

Inhalación:

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

Contacto con la Piel

Limpiar con agua abundante durante 15 minutos como mínimo

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

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

Evitar medios de extinción.

Agua.

Riesgos Específicos de Incendios o Explosión.

El producto puede formar mezclas inflamables o se puede incendiar solamente cuando calentado hasta la temperatura igual al punto de inflamación o superior al punto.

El producto puede cargar electricidad estática y la descarga puede causar incendio.

Métodos específicos para apagar el incendio.

Cuando el producto en cuestión este afectado por un incendio utilice un equipo homologado de respiración autónoma de presión positiva.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manténganse los recipientes bien cerrados.

Almacénese en lugar seco

8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Una buena ventilación general será suficiente para la mayoría de las condiciones.

El neopreno o caucho de butilo serán materiales efectivos para los guantes. Gafas de seguridad y una pantalla protectora para toda la cara.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia : líquido

Color : Incoloro

Olor: Típico

Rango punto de ebullición : 78 / 113 °C

Rango punto de fusión : < -20 °C

Punto de inflamación °C : <0

Temperatura de autoignición : > 200 °C

Mínimo límite de explosión : 0,80 v/v %

Parte superior : 12,00 v/v %

Presión vapor (20°C) : 6325 Pa

Densidad (20°C) : 0,718

Solubilidad en el agua (25°C) :

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Productos de descomposición peligrosos:

Materiales a Evitar

Mantener lejos de material(es) oxidantes.

Estabilidad Química

Es estable en condiciones normales de almacenaje.

Condiciones a Evitar

Manténgase fuera de fuentes de ignición.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Intoxicación aguda :

ALIPHATIC HYDROCARBONS

ISOPROPANOL

Ojos

El contacto con los ojos puede provocar irritación.

Ingestión

Una exposición excesiva puede causar irritaciones y lesiones graves a las vías respiratorias altas y pulmones.

Inhalación

Si se aspira (el fluido llega a los pulmones)

Piel

Un componente del producto puede tener efectos desengrasantes sobre la piel

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

Persistencia y Degradabilidad
No se dispone de datos.
Ecotoxicidad :
ALIPHATIC HYDROCARBONS
ISOPROPANOL

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Elimínese de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

14. INFORMACIÓN TRANSPORTE

UN N° : 1993 Descripción : FLAMMABLE LIQUID, NOS
Contiene : PETROLEUM DISTILLATES
ADR/RID Clase : 3 Artíc. : 3B TREMCARD: 30G30-1
IMDG/ADNR Clase : 3 Página : NA EmS : 3-07
Paq.gr. : II MFAG : NA
ICAO/IATA Clase : 3 Pas. <: 5L Instr. : 305
Paq.gr. : II Cargo <: 60L Instr. : 307

15. INFORMACION REGLAMENTARIA.

Identificación : ALIPHATIC HYDROCARBONS
Clasificación de la CEE e Información de Etiquetado:
Fácilmente inflamable.
Nocivo por inhalación.
Distilaciones de petróleo usado contienen menos que 0,1 p/p% benceno.
Símbolo : F Xn
Riesgos específicos:
R11: Fácilmente inflamable.
R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
Consejos de prudencia:
S23: No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles
S24: Evítese el contacto con la piel.
S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al
médico
o e muéstrela la etiqueta o el envase.

16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos mencionados corresponden a nuestro actual nivel de conocimientos y experiencia. La hoja de datos es una descripción de productos sujetos a medidas de seguridad. Las indicaciones no deben ser entendidas como garantía de sus propiedades.

S1