



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