

# FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

Hoja de Datos de Seguridad n °24 abril 1995

Revisado el: enero de 2006

## 1 - Nombre del producto y de la Empresa

### STIRA SETA & LINO

#### Empresa:

Sas di Nicolino Falvo Falvo y C.

Via del Progresso n °10

00065 Fiano Romano (Roma)

Tel. 0765-400003 - Fax 0765-455888

Información de socorro:

Tel. 0765-400003

## 2 -- Composición e información

### 2.1 - Composición

Solución hidroalcohólica de:

- Dialkil imidazolina oleico

- Propilenglicol

- Aceites sintéticos

## 3 -- Indicaciones de peligro

3.1 -- Producto altamente inflamable.

## 4 -- Primeros auxilios

### 4.1 - En caso de contacto con la piel

Lavar el área de la piel afectada con agua.

### 4.2 - En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos.

### 4.3 - En caso de ingestión

Enjuagar la boca. No inducir el vómito. Mantenga a la persona caliente. Consulte con un médico.

### 4.4 - En caso de inhalación

En caso de inhalación prolongada produce dificultades para respirar y llevar el tema al aire libre y limpio o administrar oxígeno. En casos graves, consulte a su médico.

## 5 – Medidas en caso de incendio

### 5.1 - Medios de extinción

Utilizar agua pulverizada, polvo químico seco.

Si es posible eliminar los contenedores expuestos al fuego, de lo contrario enfriar los contenedores con agua pulverizada, polvo químico seco.

### 5.2 - Prohibiciones de extinción

No utilizar chorros de agua directos.

### 5.3 - Peligro por productos de la combustión

Evitar la inhalación del humo.

### 5.4 - Equipo de protección para el personal de extinción

Funcionar adecuadamente protegidos para las vías respiratorias y el organismo.

Eliminar toda persona que no es esencial.

<b>6 --</b>	<b>Medidas en caso de vertido accidental</b>
-------------	--

### 6.1 - Medidas individuales

Eliminar toda persona que no es esencial. Funcionar adecuadamente protegidos para las vías respiratorias y el organismo. Antiscintille por medio de aparatos portátiles y la seguridad.

### 6.2 - Precauciones

Bloque de pérdidas. Prevenir el producto entre en alcantarillas, ríos y acequias.

### 6.3 - Materiales de limpieza

Contener o absorber el derrame del producto con un material inerte.

Recoger el líquido derramado. Lavar el área y los materiales utilizados con agua.

## **7 -- Manipulación y almacenamiento**

### 7.1 - Manipulación

Evite el uso de materiales que produzcan chispas.

Funcionar adecuadamente protegidos. (Ver N ° 8 de esta hoja.)

Durante la operación no fumar, ni comer, ni beber.

### 7.2 - Almacenamiento

Conservar lejos de fuentes de calor y las llamas.

## **8 -- Controles de exposición - protección personal**

### 8.1 - Información General

Se recomienda para operar en ambientes ventilados.

### 8.2 - Higiene

No fume, ni comer ni beber durante su funcionamiento.

Lávese las manos antes de los descansos.

### 8.3 - Protección respiratoria

Ninguno

### 8.4 - Protección de la piel

Ropa de protección adecuada.

### 8.5 - Protección de los ojos

Ninguno

### 8.6 - Protección de las manos

Ninguno

## 9 -- Propiedades físico-químicas

Aspecto: líquido

Color: El color es sensible a la luz del sol, una vez que el producto es de color rojo transparente, con el tiempo tiende a ser incoloro

Olor: característico

pH: No aplicable

Solubilidad en agua: soluble

Punto de inflamación inferior a 21 °C.

<b>10 --</b>	<b>Estabilidad y reactividad</b>
--------------	----------------------------------

### 10.1 - Condiciones a evitar

Evite la acumulación de cargas electrostáticas.

No ventilados y caliente.

### 10.2 - Materiales que deben evitarse

Agentes oxidantes fuertes.

<b>11</b>	<b>Información toxicológica</b>
-	
11,1 --	<u>Toxicidad aguda</u>
	Irrita los ojos
<b>12</b>	<b>Información ecológica</b>
-	
12,1 --	Uso de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo en lugar de difundir el producto en el medio ambiente.
<b>13</b>	<b>Consideraciones para su Eliminación</b>
-	
13,1 --	Operan de acuerdo a las disposiciones vigentes. Enviar a instalaciones de eliminación permite bajo condiciones controladas.
<b>14</b>	<b>Información sobre el transporte</b>
14,1 --	El transporte debe realizarse en contenedores herméticamente cerrados que son a fin de evitar fugas de contenido.

14,2 - Carretera (ADR / RID): 3

14,4 - Aire (OACI / IATA): 3 altamente inflamable

<b>15 - Información reglamentaria</b>			
-			
15,1	<u>Símbolo de peligro</u>	: F	muy inflamable
--			
15,2	<u>Frases de riesgo</u>	: R11	muy inflamable
--			
15,3	<u>Los consejos de seguridad</u>	: S26	en caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico.
--			
<b>16 - Otra información</b>			
-			
	Si se encontrase dificultad para conseguir los medios de protección personal (mascaras semifaciales, filtros para disolventes, filtros para polvos, mascarillas para polvos, guantes de nitrilo, en vinilo, gafas protectoras etc.), se pueden encontrar a través de la empresa:		
	INDUSEC S.A. de Benaguacil (Valencia) Tel- 96 273 13 38		

--

La información contenida en esta circular se ha preparado de acuerdo a nuestro leal saber y experiencia, sin embargo, dada la multiplicidad de sistemas de procesamiento y aplicaciones, no podemos dar las garantías para el caso individual.