

# FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

MSDS N ° 19

La versión revisada del 15.12.96

## 1 - Nombre del producto y de la Empresa

### DRY-STAT

#### 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

Éster de ácido fosfórico de alcohol oleílico polietossilato neutralizados, aditividad con aceites esenciales.

## 3 - Indicaciones de peligro

-

### 3.1 - Irrita los ojos y la piel.

-

## 4 - Primeros auxilios

-

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

Lavar la zona con agua y detergente suave.

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

Lavar los ojos inmediatamente con agua para mantenerlas abiertas por lo menos 10 minutos. Llame a un médico si los síntomas persisten.

### 4.3 - En caso de ingestión

No provocar el vómito, consulte a un médico.

## **5 – Medidas en caso de incendio**

### 5.1 - Medios de extinción

Polvo, espuma, agua pulverizada.

### 5.2 - Prohibiciones de extinción

Evite el uso de grandes cantidades de agua.

### 5.3 - Riesgos de la combustión

Evitar la inhalación del humo.

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

Usar protección para las vías respiratorias.

## **6 -- Medidas en caso de vertido accidental**

### 6.1 - Medidas individuales

Use guantes, gafas y ropa de protección.

### 6.2 - Precauciones

No se deshaga de las aguas de lavado en el canal de vertido. Llevar a cabo la eliminación de acuerdo con los reglamentos.

### 6.3 - Materiales de limpieza

Contener el derrame con tierra o arena.

<b>7 Manipulación y almacenamiento</b>
--

7

7.1 - Manipulación Cuando la manipulación no fumar, no comer o beber. Utilice las precauciones normales (guantes, gafas, etc.).

7.2 - Almacenaje Almacenar a temperaturas superiores a 5 °C. A temperaturas por debajo del producto se vuelve demasiado viscoso.

## 8 – Controles de exposición – protección personal

### 8.1 - Protección respiratoria

No es necesario.

### 8.2 - Protección de la piel

Se recomienda el uso de ropa protectora adecuada.

### 8.3 - Protección de los ojos

Recomendamos el uso de gafas protectoras.

### 8.4 - Protección de las manos

Le recomendamos que utilice guantes de protección.

## 9 – Propiedades físico-químicas

Aspecto: líquido espeso Borrarr

Color: ámbar

Olor: característico

pH:  $7 \pm 0,2$

Ion: anión

Solubilidad: fácilmente soluble en tricloroetileno y percloroetileno.

Apenas soluble en agua que forman emulsiones estables

Densidad: 0,954

Compatibilidad: con excelente no iónicos. Sin precipita catiónicos

Viscosidad: muy viscoso. Especies a bajas temperaturas.

<b>10</b>	<b>Estabilidad y reactividad</b>	
--		
	10,1	Evite el contacto con oxidantes fuertes.
	--	
<b>11</b>	<b>Información toxicológica</b>	
--		
	11,1	Puede causar irritación de la piel tras un contacto prolongado.
	--	Puede causar irritación de 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	--	Durante la eliminación de los excedentes de material de evitar el contacto con los ojos y la piel, utilizar guantes apropiados y gafas de seguridad

<b>14 --</b>	<b>Información sobre el transporte</b>
--------------	--

14.1 - Carretera (ADR): no están sujetos

14.2 - Ferrocarril (RID): no están sujetos

14.3 - Organización Marítima Internacional (OMI): no están sujetos

14.4 - Aire (OACI / IATA): no están sujetos

<b>15 -</b>	<b>Información reglamentaria</b>		
-			
15,1	<u>Símbolo de peligro</u>	: Xi	irritante
--			
15,2	<u>Frases de riesgo</u>	: R36/38	irritante para los ojos y la piel
--			
15,3	<u>Los consejos de seguridad</u>	: S26	en caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y acúdase a un médico
--			

<b>16 -</b>	<b>Otra información</b>
-	
	Si se encontrase dificultad para conseguir los medios de protección personal (máscaras 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.