

FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

MSDS N ° 351

Revisado en enero de 2006

1 - Nombre del producto y de la Empresa

VIVICOLOR

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 fosfórico asociados con metilsulfato N-metil-N-(2-hidroxietil) N, N-di [(1-oxo-alquil) ossietil] amonio (esterquat) en propilenglicol y de deodorizzanti.

3 Indicaciones de peligro

--

Irrita la piel.

4 Primeros auxilios

--

4.1 - En caso de contacto con la piel

Lavar la zona con abundante agua y jabón

4.2 - En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados.

4.3 - En caso de ingestión

Enjuagar la boca y buscar atención médica.

4.4 - En caso de inhalación

--

5 – Medidas en caso de incendio

5.1 - Medios de extinción

Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico seco.

5.2 - Equipo de protección especial

Respirador individual operado un aparato de respiración (SCBA) con la máscara que cubre la cara o equivalente.

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

6.1 - Personal

Usar protección para los ojos y las manos.

6.2 - Precauciones

Prevenir el producto de la dispersión de los residuos por el desagüe, los cursos de agua, zanjas y canales

6.3 - Materiales de limpieza

Absorber los residuos con un material inerte adecuado (tierra, arena)

7 --	Manipulación y almacenamiento
-------------	--------------------------------------

7.1 - Manipulación

Evite el contacto con los ojos y la piel. No beber y comer mientras trabaja.

7.2 - Almacenaje

Mantener los envases bien cerrado en un lugar seco, fresco y ventilado.

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

8.1 - Protección respiratoria Asegurar una buena ventilación del lugar de trabajo.

8.2 - Protección de la piel --

8.3 - Protección de los ojos Usar gafas de protección contra salpicaduras

8.4 - Protección de las manos Utilice guantes de goma.

9 -- Propiedades físico-químicas

Aspecto: Líquido transparente Borrar

Color: amarillo oscuro

Punto de ebullición:> 180 °C

Iónicos: no iónicos y catiónicos

pH: 6 + / - 0,5

Punto de inflamación:> 180 °C

10	Estabilidad y reactividad	
--		
	10,1	Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.
--		
11	Información toxicológica	
--		
	11,1	Irritante para la piel y altamente irritante para los ojos.
--		
12	Información ecológica	
--		
	12,1	Uso de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo en lugar de difundir el producto en el medio ambiente.
--		
13	Consideraciones Eliminación	
--		
	13,1	La eliminación de los residuos debe cumplir con los requisitos de la legislación vigente. Consulte con las autoridades locales.
--		
14	Información relativa al transporte	
--		

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

15	Información reglamentaria		
--			
15,1	<u>Símbolo de peligro</u>	: Xi	Irritante
--			
15,2	<u>Frases de riesgo</u>	: R 38	Irritante para la piel
--		R 41	Riesgo de lesiones oculares graves
15,3	<u>Los consejos de seguridad</u>	: S 26	En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico.
--			
16 -	Otra información		
-			
	<p>Si se encontrase dificultad para conseguir los medios de protección personal (mascaras semifaciales, filtros par disolventes, filtros para polvos, mascarillas para polvos, guantes de nitrilo, en vinilo, gafas protectoras etc.) se pueden encontrar a través de la empresa:</p> <p>INDUSEC S.A. de Benaguacil (Valencia) Tel- 96 273 13 38</p>		

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.