

FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

MSDS No. 858

Revisado octubre 2006

1 - Nombre del producto y de la Empresa

LAVAFRESCO

Empresa:

Falvo S.a.s. di Nicolino Falvo & 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 sobre los ingredientes

2.1 - Composición

Combinación sinérgica de detergentes sintéticos.

3 -- Indicaciones de peligro

3.1 -- Irrita los ojos y la piel

4 -- Primeros auxilios

4.1 - Información General

Quitar la ropa contaminada

4.2 - En caso de contacto con la piel

Lavar con agua.

4.3 - En caso de contacto con los ojos

Enjuague por 5 minutos con agua corriente manteniendo los párpados abiertos.

4.4 - En caso de inhalación

No dar lugar a la inhalación.

4.4 - En caso de ingestión

Enjuagar la boca y beber abundante agua, en caso de que el lavado gástrico a tener en cuenta que el producto produce espuma.

5 – Medidas en caso de incendio

5.1 - Medios de extinción

Rocío de agua, espuma.

5.2 - Prohibiciones de extinción

chorros de agua.

5.3 - Equipo de protección para el personal de extinción

Equipos de protección individual adecuados.

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

6.1 - Precauciones generales

El LAVAFRESCO hace las superficies resbaladizas . Si usted tiene que cruzar la superficie tenga la máxima precaución para evitar las caídas.

6.2 - Medidas individuales

Use guantes y ropa protectora. No fumar y eliminar la causa de la fuga

6.2 - Precauciones

Contener el derrame con tierra o arena. Si es posible recuperar el producto para su reutilización

6.3 - Materiales de limpieza

Absorber con un material inerte. Lavar la zona con agua

7 – Manipulación y almacenamiento

7.1 - Manipulación

Evite el contacto con la piel y los ojos.

Proporcionar una buena ventilación en el lugar de trabajo.

7.2 - Almacenamiento

Guardar el producto a temperaturas inferiores a 150 °C., de ese modo el producto más denso y viscoso.

8 -- Controles de exposición - protección personal

8.1 - Protección respiratoria

Máscaras de luz y airear el lugar de trabajo.

8.2 - Protección de la piel

Se recomienda usar ropa de protección.

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 denso

Color: ámbar

Olor: muy agradable de cítricos

pH: $7 \pm 0,5$

Carácter iónico: aniónica no iónica

Solubilidad: en agua es excelente que el percloroetileno.

10 -- Estabilidad y reactividad
--

10.1 Condiciones que deben evitarse --

No sabe.

10.2 - Materiales que deben evitarse

No sabe.

10.3 - Productos de descomposición peligrosos

Ninguno

11	Información toxicológica	
--		
	11,1	Irritación de los ojos: irritación leve
	--	
12	Información ecológica	
--		
	12,1	Utilizar el producto de acuerdo a las buenas prácticas de trabajo, sin dispersar en el medio ambiente.
	--	
13	Consideraciones Eliminación	
--		
	13,1	Recuperar el producto si es posible. Enviar a instalaciones de eliminación autorizados. Operan de acuerdo a las disposiciones vigentes.
	--	
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 normativa		
--			
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.

16	Otra información	
--		
	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.