

FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

MSDS No. 913

Revisado de enero 2006

1 - Nombre del producto y de la Empresa

SLU

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

2.1 - Composición

Solución acuosa de etileno diamino tetraacetato tetrasodio, tricarbótilo y surfactantes no iónico

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 con agua

4.2 - En caso de contacto con los ojos

Enjuague bien con agua corriente manteniendo los párpados abiertos

4.3 - En caso de inhalación

El producto no llega a los vapores de

4.4 - En caso de ingestión

Enjuagar la boca y beber agua. Consulte con un médico.

5 - Medidas en caso de incendio

5.1 - Medios de extinción

Agua pulverizada. Polvos químicos.

5.2 - Prohibiciones de extinción

Ninguno en particular

5.3 - Productos de combustión peligrosos

Evite respirar los humos

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 y ropa de protección

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 y materiales.

7 - Manipulación y almacenamiento

7.1 - Manipulación

Evite el contacto con la piel y los ojos

7.2 - Almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados

8 - Controles de exposición - protección personal

8.1 - Información General

Evite el contacto con los ojos y la piel

Evitar la ingestión

8.2 - Higiene

No beber, comer, fumar en el lugar de trabajo

Mantenga el producto lejos de alimentos y bebidas

Lávese las manos antes de cada pausa y al final de los trabajos

8.3 - Protección de las manos

Se recomienda el uso de guantes apropiados.

8.4 - Protección de la piel

Proteger la piel con ropa adecuada

8.5 - Protección de los ojos

En la recomendó el uso de guantes protectores.

9 - propiedades físico-químicas

Aspecto: líquido

Color: Incoloro

Olor: ligero amoníaco

pH: 11 ± 0.5

Punto de inflamación: No aplicable

Densidad relativa: 1,009

10 - Estabilidad y reactividad

10,1 - Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

11 - Información Toxicológica

11,1 - riesgo moderado.

El producto no contiene sustancias con especial importancia toxicológica.

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 para su Eliminación

13,1 -- Durante la eliminación del exceso de producto de evitar el contacto con los ojos y la piel.

Recuperar el producto si es posible.

Operar de acuerdo a las disposiciones vigentes.

14 - Información sobre el 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	: Irrita
15,2 <u>frases de riesgo:</u>	R36/38	: Irrita los ojos y la piel
15,3 <u>consejo de seguridad:</u>	S37	: Úsense guantes adecuados

16 - Otra Información

Este MSDS ha sido elaborado de acuerdo con la normativa. Sin embargo, para resaltar que el producto sólo se vende en envases de 250 ml con gotero y, por tanto, el objetivo de riesgo parece menor.

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.
