

FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

Hoja de Datos de Seguridad N ° 01/01

Fecha de revisión 02-05-2006

1 - Nombre del producto y de la Empresa

SOFFICCE 100

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

Grasos amina acetato

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 abundante agua. Si la irritación continua consultar a un médico.

4.2 - En caso de contacto con los ojos

Irritante: Enjuagar con agua corriente durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consulte con un médico.

4.3 - En caso de ingestión

Enjuagar la boca y consultar a un médico.

4.3 - En caso de inhalación

Ninguno.

5 – Medidas en caso de incendio

5.1 - Medios de extinción

Todos los medios de extinción

5.2 - Prohibiciones de extinción

Ninguno en particular

5.3 - Equipo de protección para el personal de extinción

Usando una máscara de oxígeno con el espectador.

Pueden generar los componentes tóxicos.

6 -- Medidas en caso de vertido accidental

6.1 - Medidas individuales

Evite el contacto con el producto

No respirar el polvo

Use gafas de protección.

Use guantes protectores.

6.2 - Precauciones

Evitar el producto se introduzcan en la red de alcantarillado.

6.3 - Materiales de limpieza

Contener y recoger las pérdidas. Contener el producto en contenedores en seco y bien cerrado y en su tienda en su lugar. Eliminar el resto de producto con agua.

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

7.1 - Manipulación

Evitar la formación de polvo.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

7.2 - Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco.

8 -- Controles de exposición - protección personal

8.1 - Utilice máscara protectora si hay formación de polvo.

Utilice guantes de protección

Usar gafas protectoras

9 -- Propiedades físico- químicas	
--	--

Apariencia: hojuelas

Color: amarillo pálido

pH: 4,0 (sólo el 11%)

Carácter iónico: catiónicos

Punto de inflamación: 150 °C

Punto de ebullición:> 100 °C

Densidad: alrededor de 0,5 g / cc

Viscosidad: No

Propiedades comburentes: No aplicable

Solubilidad: emulsionales en agua

10 - Estabilidad y reactividad	
-	
10,1 -	<u>Condiciones que deben evitarse:</u> La humedad puede afectar el producto
-	<u>Materiales que deben evitarse:</u> Oxidantes fuertes y los tensioactivos aniónicos
11 - Información toxicológica	
-	
11,1 -	De acuerdo con la Directiva 88/379 CEE y siguientes. Este producto no se considera peligroso.
-	
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 -	Operar de acuerdo a las normas existentes. No tirar los residuos en los desagües.
-	
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	15,1 Símbolo de peligro: Xi
--	15,2 frases de riesgo R 36/38 Irrita los ojos y la piel
	15,3 consejo de seguridad: S7 Manténgase el recipiente bien cerrado
	S24 Evite el contacto con la piel
	S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico.
16 Otra información	
--	
	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.