

FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

Ficha de seguridad n°849
Revisado el 02.01.2004

1 -Nombre del producto y de la empresa

BLU BALSAMO

Empresa:

Falvo S.a.s. de Nicolino Falvo & C.
Via del Progreso n°10
00065 Fiano Romano (Roma)
Tel. 0765-400003 - Fax. 0765-455888

Información de emergencia:
Tel. 0765-400003

2 - Composición e información:

2.1 - Composición:

Acidos grasos seleccionados asociados a siliconas organo modificados.

3 - Indicaciones de peligro:

3.1 - Irritante para los ojos y la piel.

4 - Medidas de primeros auxilios:

4.1 - En caso de contacto con la piel

Lavar con agua.

4.2 - En caso de contacto con los ojos

Enjuagar a fondo durante 15 minutos bajo el chorro del agua, manteniendo los párpados bien abiertos.

4.3 - En caso de ingestión

Enjuagar la boca.No provocar el vómito. Consultar con un médico.

5 - Medidas en caso de incendio

5.1 - Medios de extinción

Agua nebulizada, espuma.

5.2 - Medios de extinción prohibidos

Evitar utilizar grandes cantidades de agua a presión.

5.3 - Equipamiento de protección para la extinción

Utilizar protección para las vías respiratorias.

6 - Medidas en caso de derramamiento accidental

6.1 - Medidas individuales

Utilizar guantes, gafas protectoras, y no fumar.

6.2 - Precauciones ambientales

Evitar que el producto penetre por las plantas y árboles, ríos y pozos.

6.3 - Materiales de limpieza

Utilizar arena a fin de que las grandes fugas no se extiendan.

7 - Manipulación y almacenamiento

7.1 - Manipulación

Evitar el contacto con la piel y los ojos. No fumar.

7.2 - Almacenaje

Almacenar en recipientes bien cerrados.
Mantener en lugar fresco y bien ventilado.

8 - Control de exposición – Protección personal

8.1 – Protección de las vías respiratorias

No se requiere.

8.2 – Protección de la piel

Se aconseja utilizar prendas protectoras.

8.3 – Protección de los ojos.

Se aconseja usar gafas protectoras.

8.4 – Protección de las manos

Se aconseja usar guantes protectores.

9 - Propiedades físico químicas

Aspecto	: líquido transparente.
Color	: azul claro
pH	: 5+/- 0,5
Solubilidad	: en agua.
Carácter iónico	: no iónico y catiónico.

10 - Estabilidad y reactividad

10.1 - No existen reacciones peligrosas típicas conocidas.

11 - Información toxicológica

11.1 - Irritante para los ojos y la piel.

12 - Información ecológica

12.1 - Utilizar según las pautas de trabajo adecuadas, evitando dispersar el producto en el ambiente.

13 - Consideraciones para su eliminación.

13.1 - Entregar los residuos a empresas autorizadas. Actuar según las disposiciones vigentes.

14 - Información sobre el transporte

14.1 - Carretera (ADR)	: no sujeto
14.2 - Ferroviario (RID)	: no sujeto
14.3 - Marítimo (IMO)	: no sujeto
14.4 - Aéreo (ICAO/IATA)	: no sujeto

15 - Información reglamentaria:

- | | | |
|-------------------------------------|----------|---|
| 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>Consejos de prudencia</u> | : S26 | En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente y con agua abundante y consultar con un médico. |

16 - Otra información

Si se encontrase dificultad para conseguir los medios de protección individual (máscaras semifaciales, filtros para disolventes, filtros para polvos, mascarillas para polvos, guantes de nitrilo, en vinilo, gafas protectoras), se pueden encontrar a través de la empresa:
INDUSEC S.A. de Benaguacil (Valencia) – Telf.: 96 273 13 38

La información presente en esta ficha de seguridad ha sido redactada en base a nuestro conocimiento y experiencia, pero dada la multiplicidad de los sistemas de trabajo y de las aplicaciones del producto, no podemos dar garantías ni asumir responsabilidades ante ciertos casos en particular.
