### **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 Progresso 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 indendio

5.1 - Medios de estinción

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 vias 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.

PÁGINA: 1

6.3 - Materiales de limpieza

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

### Ficha de seguridad "BLU BALSAMO"

# 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 - Propriedades fisico 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 resíduos a empresas autorizadas. Actuar según las disposiciones vigentes.

# 14 - Información sobre el transporte

14.1 - Carretera (ADR): no sujeto14.2 - Ferroviario (RID): no sujeto14.3 - Marítimo (IMO): no sujeto14.4 - Aéreo (ICAO/IATA): no sujeto

# 15 - Información reglamentaria:

15.1 - Símbolo de peligro : Xi irritante

15.2 - Frases de riesgo : R36/38 irritante para los ojos y la piel.

15.3 - Consejos de prudencia : 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 garnatías ni asumir responsabilidades ante ciertos casos en particular.