# FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE
MSDS No. 767 de diciembre de 1994
La modificación 20:10:06
La modificación 20.10.00
1 - Nombre del producto y de la Empresa
COLOR UNIVERSAL
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
Mezcla en solución acuosa: los colorantes azoicos, etanol, dimetilformamida
3 - Indicaciones de peligro
3.1 - El producto es altamente inflamable.
Nocivo por inhalación y contacto con la piel.
Irrita los ojos.

### 4 - Primeros auxilios

### 4.1 - En caso de contacto con la piel

Quitarse la ropa contaminada.

Lavar el área de la piel afectada con abundante agua.

# 4.2 - En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con agua, manteniendo los párpados abiertos durante al menos 10 minutos.

### 4.3 - En caso de inhalación

Retire a la persona de la zona contaminada y mantenerla en reposo y calor. En caso de dificultad para respirar administrar oxígeno. Consulte con un médico si persisten las dificultades para respirar.

### 4.4 - En caso de ingestión

Enjuague la boca. No induzca el vómito. Mantenga a la persona caliente y en reposo. En caso de dificultad para respirar administrar oxígeno. Consulte con un médico

#### 5 - Medidas en caso de incendio

### 5.1 - Medios de extinción

Dióxido de carbono, o extintores de polvo seco.

# 5.2 - Prohibiciones de extinción

No utilizar chorros d'agua directa.

#### 5.3 - Riesgos de la combustión

Evitar la inhalación del humo.

### 5.4 - Equipo de protección para el personal de extinción

Usar protección para las vías respiratorias.

Eliminar toda persona que no es esencial.

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

#### 6.1 - Medidas individuales

Funcionar adecuadamente proteger las vias respiratorias

Eliminar toda persona que no es esencial.

#### 6.2 - Precauciones

Contener el derrame con tierra, arena u otro material inerte. No use materiales combustibles. No fumar.

#### 6.3 - Materiales de limpieza

Recoger el producto con material absorbente y lave con agua.

# 7 - Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 - Manipulación

Evite el contacto de inhalación del vapor. Evite el uso de materiales que puedan producir chispas. Funcionar adecuadamente protegidos (véase el párrafo 8 de esta forma).

En el trabajo, no comer - no potable - para no fumadores.

No use una llama abierta o incandescente órganos cercanos.

#### 7.2 - Almacenamiento

Mantenga en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y alejado de la luz solar directa.

#### 7.3 - Otros datos

Proveer de botellas de agua y lavar los ojos de las intervenciones de emergencia.

# 8 - Controles de exposición - protección personal

- 8.1 Medidas cautelares Trabajo en lugares bien ventilados.
- 8.1 Protección respiratoria Máscara con un filtro de cartucho.
- 8.2 Protección de la piel Ropa de protección adecuada.
- 8.3 Protección de los ojos Utilice gafas de seguridad con protección completa.
- 8.4 Protección de las manos Utilice guantes protectores de goma o PVC.

# 9 - propiedades físico-químicas

Aspecto: líquido

Color:

Olor: característico

Solubilidad en agua: soluble

Solubilidad en los principales disolventes orgánicos: soluble

Punto / punto de ebullición: 101 °C.

Punto de fusión / rango: 106,9 ° C.

Punto de inflamación: 29

# 10 - Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones que deben evitarse --

No ventilados y caliente.

Evite la acumulación de cargas electrostáticas, y la liberación de vapores.

10.2 - Materiales que deben evitarse

Evite el contacto con materiales oxidantes.

10.3 - Productos de descomposición peligrosos

Nadie sabemos en las condiciones normales.

# 11 - Información Toxicológica

11,1 - Vías de penetración

Ingestión: Sí Inhalación: Sí Contacto: SÍ

11,2 - Toxicidad aguda

Ol'inalazione de ingestión masiva puede causar depresión del sistema nervioso central.

### 11,3 - Toxicidad crónica

Como el producto se utiliza en cantidades limitadas, si se observan las precauciones prescritas no da lugar a toxicidad crónica.

11,4 - Lindo

Ligeramente irritante, incluso para aplicaciones repetidas.

11,5 - Ojo

Altas concentraciones de vapores irritación conjuntival y el daño a los ojos.

Por contacto directo posible lesión ocular.

# 12 - Información ecológica

12.1 - Uso de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo, en vez de difundir el producto en el medio ambiente.

# 13 - Consideraciones para su Eliminación

13,1 - Recuperar si es posible. Enviar a autorizar instalaciones de eliminación o incineración en condiciones controladas. Operar de acuerdo a los actuales locales y nacionales.

# 14 - Información sobre el transporte

14,1 - viarios y ferroviarios

RID / ADR: Clase 3 ord.le: No:

14.2 - Transporte Marítimo

OMI: Clase:

14,4 - Transporte Aéreo

OACI / IATA: Clase: n °ONU líquido inflamable.

### 15 - Información reglamentaria

15,1 - Símbolo de peligro: Xn - Nocivo F - altamente inflamable

15,2 - FRASES DE RIESGO: R 11 - Fácilmente inflamable

R 20/21 - Nocivo por inhalación y contacto con la piel

R 36 - Irrita los ojos

15,3 - <u>consejos de seguridad:</u> S 26 - En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico.

S 36 - Llevar ropa protectora adecuada.

# 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.