

## FICHA DE SEGURIDAD

### 1 Nombre del producto y de la Empresa

**NET**

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

Composición: art. 8 L. 7 / 86, Rec. p. 89/542 CEE

Porcentaje	Nombre químico	SAC. N °	EINECS N °	Simposio	R
Baja	Alquil benceno sulfonato de sodio	86117-50-6	285-600-2	Xn	R22- R35/38
5%	Etoxilato de alcohol propossilato	70750-27-5	No aparece en la lista, polímero	N	R50/53
Entre el 5% y el 15%	Peróxido de hidrógeno	7722-84-1		C	R34

### 3 Indicaciones de peligro

Puede causar una leve irritación a la vista las membranas mucosas y tracto digestivo superior.

Puede causar irritación de la piel especialmente graves si el contacto es prolongado y / o repetida

Puede causar irritación ocular grave.

## **Primeros auxilios**

**4**

### **En caso de contacto con la piel**

**4,1**

Lavar la piel con agua y jabón. Llame a un médico si aparece la piel irritada.

### **En caso de contacto con los ojos**

**4,2**

Lavar los ojos inmediatamente manteniendo abiertos con abundante agua durante al menos 10 minutos. Llame a un médico si los síntomas persisten.

### **En caso de ingestión**

**4,3**

Enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito. Consulte a su médico.

## **Medidas en caso de incendio:**

**5**

### **Información General**

**5,1**

Puede producir vapores que contienen dióxido de carbono, monóxido de carbono y dióxido de azufre en grandes incendios.

### **De extinción**

**5,2**

Usar polvo. Espuma, arena, agua pulverizada

### **Extinción prohibido**

**5,3**

Evite el uso de grandes cantidades de agua.

### **Equipo de protección para los empleados a la extinción**

**5,4**

En caso de incendio, el uso libre --

## **Medidas en caso de vertido accidental**

**6**

### **Precauciones generales**

**6,1**

NET hace que las superficies resbaladizas. Si usted tiene que cruzar el suelo impregnado de producto mantenga la máxima precaución para evitar caídas.

### **Cada una de las medidas**

**6,2**

Use guantes, gafas y ropa de protección antes de proceder a la recogida de las pérdidas.

### **Precauciones ambientales**

**6,3**

No disponer de agua de lavado de las superficies contaminadas en los residuos. No mezclar con otros materiales de desecho. Llevar a cabo la eliminación de acuerdo con los reglamentos.

### **Materiales de limpieza**

**6,4**

Contener y recoger las pérdidas. Absorber las pérdidas con arena o aserrín.

## 7 Manipulación y almacenamiento

7

### Manipulación

7,1

Evite el contacto con los ojos y la piel.

### Almacenamiento

7,2

Almacenar a una temperatura entre 5 y 40 grados centígrados. Reacciona con el metal en el desarrollo del gas hidrógeno (inflamable).

Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes que podrían empeorar un posible caso de incendio. Mantener lejos de ácidos, alcalinos y el hipoclorito de sodio.

## 8 Controles de exposición - protección personal

### 8,1 Precauciones generales

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

### 8,2 Protección respiratoria

No es necesario.

### 8,3 Protección de la piel

Evite el contacto prolongado con la piel.

### 8,4 Protección de los ojos

Recomendamos el uso de gafas

### 8,5 Protección de las manos

Se recomienda el uso de guantes protectores

## 9 Propiedades físico-químicas

Mirar : Líquido opalescente normalmente

Color : Neutral

Olor : Característico

pH : 3 + / - 0,5

Solubilidad : Soluble en agua

## 10 Estabilidad y reactividad

10

### Materiales que deben evitarse

10,1

Reducción del pH puede desencadenar una reacción de una reacción exotérmica con formación de ácido sulfúrico.

Puede reaccionar en contacto con oxidantes fuertes.

Puede desencadenar una reacción exotérmica cuando se mezclan con las bases.

### Descomposición

10,2

A una temperatura de > 50 °C. puede comenzar un proceso de hidrólisis.

### **Información toxicológica**

**11**

DL50 (oral rata) > 2000 mg / kg.

No clasificado como peligroso si se ingiere. Sin embargo, algunos pueden causar irritación en la boca y el tracto digestivo primero.

Puede provocar irritación severa de la piel tras un contacto prolongado.

Puede causar irritación ocular grave.

### **Información ecológica**

**12**

El producto se degrada rápidamente en las aguas residuales y de lodos activados, los productos de descomposición son fácilmente biodegradables y tienen baja toxicidad para el medio ambiente acuático.

El producto, lanzado en grandes cantidades en el medio acuático, puede ser peligrosa para los organismos acuáticos.

No previsible efecto a largo plazo, debido a la ausencia de la biodegradación y bioacumulación.

### **Consideraciones para su Eliminación**

**13**

Durante la eliminación de exceso de material, evite el contacto con los ojos y la piel, utilizar guantes adecuados, gafas de seguridad.

No aprobación de la gestión del agua de lavado de las superficies contaminadas en el sistema de alcantarillado.

No mezclar con otros materiales para su eliminación.

Llevar a cabo la eliminación de acuerdo con los reglamentos.

### **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** Aéreo (OACI / IATA): no están sujetos

## 15 Información reglamentaria

15

Símbolo de peligro Xi Irritante

15,1

Frases de riesgo: R36 Irrita los ojos.

15,2

R38 Irrita los ojos y la piel.

Los consejos de

S7 / 8 Manténgase el recipiente bien cerrado y fuera

15,3 seguridad:

S26 En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico.

## 16 Otra información

Si se encontrase dificultad para conseguir los medios de protección individual (mascaras 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