

FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

MSDS N ° 797

Revisado el 13.10. 2006

1 - Nombre del producto y de la Empresa

REINDER COLOR

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 sobre los ingredientes

2.1 - Composición

- Ésteres de alcohol cetílico acetatos
 - Preparación de las siliconas
 - Sintético alchilbenzoli desnaturalizado
- en
- Solución con Tetracloroetileno
-

3 - Indicaciones de peligro

- 3.1 - Posibilidad de efectos irreversibles.
-

4 - Primeros auxilios

Nunca le dé líquidos o inducir el vómito si el paciente está en un estado de inconsciencia o tiene convulsiones.

4.1 - En caso de contacto con la piel

Lavar con agua corriente o ducha.

4.2 - En caso de contacto con los ojos

Lavar con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien alejados.

4.3 - En caso de inhalación

Retire a la persona de llevar el área contaminada al aire fresco.

4.4 - En caso de ingestión

No induzca el vómito. Llame a un médico y / o transporte a la persona inmediatamente a la sala de emergencias.

Directrices para el médico

Desde inhalación puede causar una rápida absorción a través de los pulmones con efectos sistemáticos, la decisión de inducir el vómito o no debe ser tomada por un médico. Si se practica, se sugiere control endotraqueal lavado gástrico y / o esofágica

5 - Medidas en caso de incendio

5.1 - Medios de extinción

Agua pulverizada.

5.2 - Prohibiciones de extinción

Ninguno.

5.3 - Productos de combustión peligrosos

Expuestos al calor del fuego el producto puede descomponerse liberando cloruro de hidrógeno y pequeñas cantidades de cloro y el fosgeno.

5.4 - Equipo de protección para el personal de extinción

Equipo de protección adecuado para el sistema respiratorio.

6 - Medidas en caso de vertido accidental

6.1 - Medidas individuales

Evite el contacto con la piel y los ojos y proteger las vías respiratorias: usar una máscara de gas con toda la cara del filtro autirespiratore o vapores.

6.2 - Precauciones

Evitar el conocimiento es el producto en el alcantarillado, aguas superficiales y subterráneas y el suelo.

6.3 - Materiales de limpieza

Usar material absorbente como arena o tierra.

Reducir el desarrollo de los vapores con agua pulverizada.

7 - Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación

Uso razonable de cuidado y precaución.

Evite respirar los vapores.

Ventilar las habitaciones cerradas con el muestreo de aire en la zona de seguridad, teniendo en cuenta que los vapores son más pesados.

7.2 - Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco y seco bien ventilado, lejos de fuentes de calor.

8 - Controles de exposición - protección personal

8.1 - Protección respiratoria

Una máscara de gas con toda la cara del filtro para vapores orgánicos o por cuenta propia.

8.2 - Protección de la piel

Ropa de trabajo normal.

8.3 - Protección de los ojos

Gafas.

8.4 - Protección de las manos

Guantes de neopreno, nitrilo o goma de burilo o de otro tipo de material impermeable.

9 - propiedades físico-químicas

Aspecto: Líquido

Color: Incoloro

Olor: dulce

pH: 9 ± 10

Punto / punto de ebullición: 120 °C a 1000 hPa (1 mmHg = 133,3 Pa) (24)

Punto de inflamación: Ninguno

Inflamabilidad - límite inf.: Ninguno

Inflamabilidad - límite sup.: Ninguno

Auto: No

Propiedades explosivas: No explosivo

Propiedades comburentes: No aplicable

Peso específico: 1.62

Densidad de vapor: 5,7

Solubilidad - solubilidad en agua: 149 mg / l a 25 °C. (C)

Solubilidad - liposolubilidad: No disponible

Miscibilidad con otros disolventes: soluble en la mayoría de los disolventes clorados

Coefficiente de reparto

n-octanol/agua: 2,53-2,88 a 20 °C. (D)

Conductividad: No disponible

Velocidad de evaporación: No disponible

Viscosidad: 0.88 cP a 20 °C.

10 - Estabilidad y reactividad

10.1 - Condiciones a evitar

Calentar el producto por encima de 120 °C. - Humedad - la luz solar directa.

10.2 - Materiales que deben evitarse

Agentes oxidantes - ácidos fuertes - aluminio.

10.3 - Productos de descomposición peligrosos

HC1 - CO - CO2 - fosgeno.

11 - Información Toxicológica

11,1 - Toxicidad aguda

- Inhalación

La inhalación de los vapores, dependiendo de las concentraciones, causa irritación de la nariz y garganta, dolor de cabeza, náuseas, enrojecimiento de la cara y el cuello, mareos y somnolencia.

- Ingestión

Lingestione sustancia debido a las náuseas, vómitos, dolor abdominal y síntomas similares a la inhalación.

11,2 - Toxicidad crónica

Para exposiciones repetidas y / o prolongado puede aparecer: fatiga, náuseas.

11.3 - Información sobre las diferentes vías de exposición

- Inhalación

CL₅₀ rata:> 4100 ppm (6h)

- Ingestión

DL₅₀ rata:> 3005 mg masculino / kg de peso corporal

femenino 3835 mg / kg peso corporal

- Contacto con la piel y los ojos

Ratón LD₅₀: 5000 mg / kg de peso corporal a través de la piel

12 - Información ecológica

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

El producto no es fácilmente biodegradable en condiciones aerobias.

En condiciones anaeróbicas con lodo es muy adecuado biodegradables.

13 – Consideraciones para su Eliminación

Eliminación de todas las actividades deben cumplir con los reglamentos.

La descarga en el alcantarillado, en tierra o en cualquier río está totalmente desaconsejada e ilegal.

14 - Información sobre transporte

14.1 - Número ONU: 1897

14.2 - Grupo de embalaje: III

14.3 - El transporte por carretera y ferrocarril

ADR / RID: Clase: 6.1 Ord.le: 15 °C) Etiqueta: 6.1 A

Naranja grupo de peligro: el número de arriba - 60

el menor número - 1897

CEFIC ficha: TEC (R) N °: 722

Las 7 am CT Clase: 6.1 Ord.le: 15 °C) Etiqueta: 6.1 A

14.4 - Transporte Marítimo

OMI: Clase: 6.1 Página Código IMDG: 6264 Discográfica: nocivo

MARPOL (Anexo III), P = contaminante del medio marino

Decreto Presidencial N °1008/68 Clase: 6.1 Acrónimo: 6.1.283 Etiqueta: M

14.5 - Transporte Aéreo

IATA: Clase: 6.1 N ° identif.: 1897 Etiqueta: nocivo

15 - Información reglamentaria

15,1 - Símbolo de peligro: Xn - Nocivo

15,2 - las frases de riesgo: R40 - Posibilidad de efectos irreversibles

15,3 - consejos de seguridad: S23 - No respirar los vapores

S 36/37 - Usar ropa protectora y guantes

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.
