

FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

MSDS N ° 46

Revisado el 18:10:06

1 - Nombre del producto y de la Empresa

DEO PERC

Empresa: Sas di Nicolino Falvo Falvo y 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

Mezcla de aceites esenciales, naturales y sintéticos.

3 - Indicaciones de peligro

3.1 -- - Símbolo de peligro: Xi - irritante

- Las frases de riesgo: R43 - puede causar sensibilización por contacto con la piel.

- Consejos de seguridad: S24 - Evitar el contacto con la piel.

4 - Primeros auxilios

4.1 - En caso de contacto con la piel

Quítese la ropa contaminada. Lavar con agua y detergente suave. Si la irritación persiste consultar a un médico.

4.2 - En caso de contacto con los ojos

Lavar a fondo con agua o solución salina. Si la irritación persiste consultar a un médico.

4.3 - En caso de inhalación

En el otoño de la enfermedad causada por la inhalación excesiva, vaya al aire libre y una cómoda estancia en la espera del médico.

4.4 - En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua. Dar un vaso de agua o leche. No induzca el vómito. Consulte con un médico inmediatamente.

5 - Medidas en caso de incendio

5.1 - Medios de extinción

Espuma, polvo, dióxido de carbono.

5.2 - Equipo de protección para el personal de extinción

No es necesario.

6 - Medidas en caso de vertido accidental

6.1 - Medidas individuales

Evite el contacto con los ojos.

6.2 - Precauciones

Indefinido, no deje que fluya hacia los desagües.

6.3 - Materiales de limpieza

Absorber el líquido con arena o materiales porosos inertes.

7 - Manipulación y almacenamiento

7.1 - Manipulación

Evite cualquier contacto directo con la piel y los ojos. Usar guantes y gafas adecuadas. Los procesos deben realizarse en lugares bien ventilados.

7.2 - Almacenamiento

Conservar en un lugar ventilado, debidamente cerrados, protegidos de la luz, de llama abierta o aparatos eléctricos.

8 - Controles de exposición - protección personal

8.1 - Protección respiratoria

No es necesario.

8.2 - Protección de la piel

No es necesario equipo de protección.

8.3 - Protección de los ojos

Recomendamos el uso de gafas protectoras.

8.4 - Protección de las manos

Le recomendamos que utilice guantes de protección.

9 - propiedades físico-químicas

Aspecto: líquido

Color: Amarillo

Olor: muy agradable

pH: No determinado

Punto de inflamación: 90 °C

Propiedades explosivas: no

Solubilidad en agua: insoluble

Solubilidad en disolventes orgánicos: soluble

10 - Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones que deben evitarse --

El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

10.2 - Materiales que deben evitarse

Evite el contacto con materiales oxidantes.

10.3 - Productos de descomposición peligrosos

11 - Información Toxicológica

No disponible.

12 - Información ecológica

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

El producto es insoluble en agua.

13 - Consideraciones para su Eliminación

Para la eliminación de cualquier resto de los fondos o los envases vacíos, consulte con las normas locales.

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 - Aire (OACI / IATA): no están sujetos

15 - Información reglamentaria

15,1 - Símbolo de peligro: Xi - irritante

15.2 - las frases de riesgo: R43 - puede causar sensibilización por contacto con la piel.

15,3-consejos de seguridad: S24 - Evitar el contacto con la piel.

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.
