

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOMBRE DEL PRODUCTO: **DERMO CH3**

Producto cosmético.

1. Identificación del preparado y sociedad:

- Nombre comercial del preparado: DERMO CH3
- Tipo de producto: Gel líquido hidratante
- Datos de la sociedad: Matsco Products, S.L.
C/ Rosa Mestres nº 3nº 3
08775 Torrelavit (Barcelona)
Telf. 938183472 Fax: 938910200
matsco@matscoproducts.com

2. Identificación de los peligros:

No es aplicable.

3. Composición del producto:

AQUA, SODIUM LAURYL ETHER SULPHATE, COCAMIDE DEA, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCOL DISTEARATE, GLYCERYL COCOATE, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, CITRIC ACID, 5-CLORO-2 METHYL-2,3-DIHYDROISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2,3-DIHYDROISOTHIAZOL-3-ONE.

4. Primeros auxilios:

- Por inhalación: no aplicable.
- Por contacto con la piel: no aplicable.
- Por contacto con los ojos: lavar con abundante agua.
- Por ingestión: lavar la cavidad bucal, beber líquido y consultar al médico.

5. Medidas de lucha contra incendios:

Medios de extinción adecuados: espuma, polvo químico, dióxido de carbono y agua pulverizada.

Medios que no deben utilizarse por razones de seguridad: ninguno conocido.

Equipo de protección: usar equipo de protección, no son necesarias medidas especiales.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

Precauciones individuales: evitar el contacto con los ojos.

Precauciones para la protección del medio ambiente: impedir que continúe el vertido.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado, de lo contrario avisar a las autoridades locales.

Métodos de limpieza/recogida: recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, tierra, serrín).

7. Manipulación y almacenamiento.

Manipulación: evitar el contacto con las llamas.

Almacenamiento: almacenar en envases perfectamente cerrados y etiquetados.

8. Controles de exposición/protección personal.

Límites de exposición: ninguno.

Medidas de orden técnico: no necesita medidas especiales.

Protección personal: ninguna.

9. Propiedades físico-químicas.

* Aspecto : jabón limpiamanos líquido.

* Olor: olor característico.

* pH: 5,5 (+-0.5)

* % materia seca: 12.05% +-1

* Viscosidad a 25 °C: 1200-1500mpas

* Densidad a 20 °C: 1,014 g/ml +- 0.02

* Materia tensioactiva aniónica: 6.75 (+-0.5)

* Estabilidad : sin problemas de conservación en condiciones normales de acondicionamiento.

10. **Estabilidad y reactividad.**

Estabilidad: producto estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar: ninguna.

Materiales a evitar: ninguno conocido.

11. **Información toxicológica.**

Efectos de la exposición:

-Contacto ojos: puede producir una ligerísima irritación si no se elimina.

-Ingestión: puede causar algún trastorno como irritación.

12. **Información ecológica.**

En base a los componentes contenidos en el producto y/o sustancias estructuralmente semejantes, pueden estimarse los siguientes datos ecológicos:

Persistencia y degradabilidad: producto biodegradable.

13. **Consideraciones sobre la eliminación.**

El método de eliminación final estará de acuerdo con la normativa local vigente. En ausencia de tal legislación, consultar a las autoridades locales.

Este producto contiene tensioactivos y puede producir espuma.

14. **Información relativa al transporte.**

No es un preparado peligroso, según los criterios de reglamentación sobre transporte.

15. **Información reglamentaria.**

Pictograma: no está sujeto a las normas de identificación.

Frases de riesgo: no es aplicable.

Frases de seguridad: no es aplicable.

16.Otras informaciones.

Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas y de acuerdo con lo establecido en el anexo III del Real Decreto 1078/1993, 2 julio, y sus modificaciones.