

NOMBRE DEL PRODUCTO: PASTA CREM CH3

Producto cosmético.

**1. Identificación del preparado y sociedad:**

- Nombre comercial del preparado: PASTA CREM CH3
- Tipo de producto: Jabón limpiamanos en crema con poder desengrasante y suavizante.
- Datos de la sociedad: Matsco Products,S.L.  
C/ Rosa Mestres, 3  
08775 Torrelavit (Barcelona)  
Telf. 938183472 Fax: 938910200  
matsco@telefonica.net

**2. Identificación de los peligros:**

Puede producir una ligerísima irritación en los ojos y la piel tras varios y prolongados contactos en caso de personas sensibles a las reacciones alérgicas.

**3. Composición del producto:**

Composición: preparado conteniendo como sustancias peligrosas:

Nombre	nº CAS	concentración
Tensiactivo aniónico	85117-49-1	10%
Oleato potásico	68154-77-8	6%
Edta tetrasodium salt	0064-02-8	0,5%

**4. Primeros auxilios:**

Por inhalación: no aplicable.

Por contacto con los ojos: lavar con abundante agua, al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos.

Por ingestión: mantener la persona en reposo. Beber abundante agua y consultar a un centro 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: no es necesario equipo especial.

## **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). Este preparado contiene tensoactivos y puede producir espuma.

## **7. Manipulación y almacenamiento.**

Manipulación: no se requieren medidas especiales.

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: ojos; evitar el contacto  
oral; evitar la ingestión

Higiene industrial: lavarse las manos al final de los periodos de trabajo. No comer ni beber en las zonas de trabajo.

### **9. Propiedades físico-químicas.**

\* Aspecto :crema

\* Olor:perfumado con nota limón.

\* pH: 7,5 (+-0.5)

\* Densidad a 20 °C: 0,975g/ml +- 0.005

\* Materia tensioactiva aniónica: 6.75 (+-0.5)

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

\* Solubilidad en agua: parcialmente soluble.

### **10. Estabilidad y reactividad.**

Estabilidad: producto estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar: ninguna en condiciones normales de uso.

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.**

Evitar toda contaminación a gran escala del suelo y agua.

Si el producto ha penetrado en el curso de agua o alcantarillado, o si ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades locales.

### **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: **R**

no aplicable.

Frases de seguridad: **S**

**S2** Manténgase fuera del alcance de los niños.

**S46** En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta del envase.

**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.

## **FICHA TÉCNICA**

**NOMBRE DEL PRODUCTO: PASTA CREM CH3**

**FABRICANTE: 01525-CS**

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Pasta crem CH3 es un producto en crema sin disolventes con poder limpiador, de elevada eficacia y elaborada siguiendo las normas de fabricación de productos cosméticos.

### **COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:**

AQUA, DODECYLBENCENE SULFONIC ACID, PARETH 7, POTASSIUM COCOATE, POLVO POLIETILENO, ETILENDIAMINOTETRACETATO SODICO, PARFUM, 5-CLORO-2-METHYL-2,3-DIHIDROISOTHIAZOL-3-ONE AND 2-METHYL-2,3-DIHYDROISOTHIAZOL-3-ONE.

### **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

- Aspecto: pasta color blanco.
- Olor: perfume olor a limón.
- pH: neutro.
- Estabilidad: sin problemas de conservación en condiciones normales de almacenamiento.

### **NORMAS DE APLICACION:**

Aplicar con las manos secas una pequeña dosis y frotar con ambas manos hasta conseguir la disolución de la suciedad. Una vez terminado el proceso de frotado enjuagar con agua.

Deja las manos limpias y con gran sensación de suavidad.

### **ENVASADO:**

Volumen medio de la solución: Cubos 10 Kg.