

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOMBRE DEL PRODUCTO: JABON POLVO MANOS CH3

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

- Nombre comercial del preparado: JABON POLVO MANOS CH3
- Tipo de producto: Jabón en polvo , limpiamanos
- Datos de la sociedad: Matsco Products S.L.  
C/ Rosa Mestres nº 3  
08775 Torrelavit (Barcelona)  
Telf. 938183472 Fax: 938910200  
[matsco@telefonica.net](mailto:matsco@telefonica.net)

### **2. Identificación de los peligros:**

No es aplicable.

### **3. Composición del producto:**

HARINA DE MADERA (PINUS, ABIES ALBA, FAGUS SYLVATICA, SODIUM TALLOWATE, TALC, SODIUM BORATE, TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, PARFUM, CI 74160

### **4. Primeros auxilios:**

- Por inhalación: no aplicable.
- Por contacto con la piel: no aplicable.
- Por contacto con los ojos: lavar con abundante agua, al menos durante 15 minutos.
- Por ingestión: lavar la cavidad bucal, beber líquido y consultar al médico.

### **5. Medidas de lucha contra incendios:**

Medios de extinción adecuados: todos los usuales.

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 mecánicamente.

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

Manipulación: evitar el contacto con las llamas.

Almacenamiento: almacenar en envases perfectamente cerrados y etiquetados, en lugar fresco y seco.

## **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.

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

\* Aspecto : polvo limpiamanos, color azulado.

\* Olor: olor característico a limón.

\* pH: 9 (sol 10%) (+-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.

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

S46 En caso de ingestión acudades inmediatamente al médico y muéstrela 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: **JABON POLVO MANOS CH3**

FABRICANTE: 01525-CS

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Jabón en polvo, limpiamanos, de color azulado, sin disolventes.

### **COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:**

HARINA DE MADERA (PINUS, ABIES ALBA, FAGUS SYLVATICA), SODIUM TALLOWATE, TALC, SODIUM BORATE, TETRASODIUM PYROPHOSPHATE, PARFUM, CI 74160.

### **PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

- Aspecto: polvo color azulado.
- Olor: perfume olor a limón.
- pH: 9 (+-0,5), sol 10%.
- Estabilidad: sin problemas de conservación en condiciones normales de almacenamiento.

### **NORMAS DE APLICACION:**

Aplicar con las manos mojadas 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:**

Botes de 400 gr.