

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD R.D. 255/2003	NÚMERO: 1483	FECHA EMISIÓN: 12/06/07
---	-----------------	----------------------------

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PASTOL PROFESIONAL**
CÓDIGO:

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y EMPRESAS

- 1.1. **Nombre del producto:** PASTOL PROFESIONAL
1.2. **Dirección de C.Q. Massó, S.A.:** c/. Viladomat, 321 5º / 08029 Barcelona
1.3. **Teléfono de C.Q. Massó:** 93/495.25.00
1.4. **Nombre y dirección del fabricante:** COMERCIAL QUIMICA MASSÓ, S.A
C/ Viladomat , 321 5º
1.5. **Teléfono emergencia:** 704 10 00 87

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 2.1. **Descripción química:** Masilla para injertos
2.2. **Composición/información sobre los ingredientes:**
1.- Resinas polivinílicas
2.- Aceites vegetales
3.- Sustancias cicatrizantes

Nº	Símbolo CEE:	Frases R y S:	Nº CAS	Nº EINECS
	-	-	-	-

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

El producto no es peligroso según la directiva europea 1999/45/CE.
No se han identificado posibles peligros para la salud humana ni para el medioambiente.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. **Síntomas y efectos:** No se prevén.
4.2. **Contacto con la piel:** Lavar con agua corriente.
4.3. **Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua para asegurar que no quedan restos de producto bajo los párpados.
4.4. **Inhalación:** No es una posible vía de acceso al organismo.
4.5. **Ingestión:** En caso de ingestión beber abundante agua para diluir el producto.
En caso de aparecer algún síntoma extraño, consultar al

médico.

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno. (24 horas): 91 562 04 20

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción adecuados:** Espuma, dióxido de carbono, agua nebulizada.
- 5.2. **Medios de extinción que no deben usarse:**
- 5.3. **Riesgos especiales de exposición:**
- 5.4. **Productos de descomposición/combustión peligrosa:** Puede producir humos tóxicos.
- 5.5. **Equipo de protección para el personal:** Equipo adecuado para extinción de incendios dependiendo de la magnitud y el tipo. Auto-respirador.
-

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. **Precauciones personales:** Utilizar indumentaria protectora adecuada. No comer ni beber durante la manipulación.
- 6.2. **Protecciones ambientales:** Evite que el vertido llegue a cursos de agua y alcantarillado.
- 6.3. **Métodos de limpieza:** Contiene las fugas con material inerte. Coloque el material en envases adecuados aptos para la eliminación.
-

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. **Manipulación:** Utilizar ropa adecuada de trabajo. Manipule con atención.
- 7.2. **Prevención de incendio y explosión:** No es explosivo ni inflamable
- 7.3. **Requisitos de almacenaje:** Conservar en lugar ventilado y seco, en su recipiente original lejos de fuentes de calor y de los rayos solares.
- 7.4. **Otra información:** Temperatura entre 30 y 10 °C.
-

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1. **Medidas de protección:** Respetar las normas de precaución para la manipulación.
- 8.2. **Control límite de exposición:** -
- 8.3. **Protección respiratoria:** Máscara de protección.
- 8.4. **Protección manos:** Utilizar guantes para la manipulación
- 8.5. **Protección de los ojos:** Gafas adecuadas.
- 8.6. **Protección de la piel:** Ropa de trabajo adecuada.
-

9. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- 9.1. **Aspecto:** Líquido cremoso
- 9.2. **Color:** Verde oscuro.
- 9.3. **Olor:** Característico.
- 9.4. **Punto/intervalo de ebullición:** N.D.
- 9.5. **Punto intervalo de fusión:** N.A.
-

9.6.	Punto de inflamación:	No aplicable
9.7.	Auto inflamabilidad:	No aplicable
9.8.	Peligro de explosión:	No aplicable
9.9.	Propiedades oxidantes:	
9.10.	Presión de vapor:	
9.11.	Densidad:	1.48 - 1.49 g/ml
9.12.	Densidad aparente:	
9.13.	Solubilidad en agua:	Dispersable
9.14.	Solubilidad en otros disolventes:	
9.15.	Valor pH:	8.5 – 8.7
9.16.	Coefficiente de reparto:	
9.17.	Viscosidad:	
9.18.	Otra información:	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.	Estabilidad:	Producto estable en condiciones normales de utilización.
10.2.	Condiciones a evitar:	Evite fuentes de calor. El producto se polimeriza endureciéndose al aire.
10.3.	Materiales a evitar:	-
10.4.	Productos de descomposición peligrosos:	Por descomposición puede producir humos tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.	Toxicidad oral agua (LD₅₀) en ratas:	>2000 mg/kg
11.2.	Irritación en la piel :	No irritante
11.3.	Irritación en los ojos :	No irritante
11.4.	LD₅₀ dermal en conejos:	> 2000 mg/Kg
11.5.	Información adicional:	

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1.	LC₅₀ en peces:	No disponible
12.2.	LD₅₀ en faisanes:	No disponible
12.3.	EC₅₀ Daphnia:	No disponible
12.4.	Degradación biótica:	No biodegradable.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1.	Producto:	Gestionar como producto no peligroso.
13.1.	Embalaje contaminado:	Idem

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1.	Transporte por tierra:	No clasificado para el transporte por carretera
-------	-------------------------------	---

Clase de ADR: **Grupo de embalaje:**
Nº identificación del peligro: **Nº de Identificación de Sustancia:**
TREM-Card: **Nº UN:**

Nombre de embarque conveniente:

Reglamentaciones nacionales:

Otra información:

14.2. Transporte por mar: No clasificado par a el transporte marítimo

Código IMO/IMDG: **Clase:**

Gupo de embalaje: **Nº UN:**

EMS: **MFAG:**

Contaminante marino:

Nombre de embarque conveniente:

Otra información:

14.3. Transporte por aire No clasificado par a el transporte aéreo.

IATA/ICAO-DGR: **Nº UN:**

Clase: **Grupo de embalaje:**

Nombre de embarque conveniente:

Otra información:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo CEE: NO PRECISA

Contenido:

Frases de Riesgo y Seguridad:

15.1 Descripción química:

15.2. Etiquetado:

15.3. Nº de anexo:

15.4 Símbolos

15.5. Frases de R (iesgo):

15.6. Frases de S (eguridad): No ingerir
Mantener fuera del alcance de los niños y lejos de alimentos y bebidas.

El producto sufre el hielo.

15.7. Otra información:

16. OTRAS INFORMACIONES

La información aquí contenida está basada en el estado actual de nuestros conocimientos e intenta describir nuestros productos desde el punto de vista de los requerimientos de seguridad. Por lo tanto, no ha de ser interpretada como garantía de propiedades específicas. Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial y en conformidad con cualquier regulación legal.

Revisado Departamento Calidad
Fdo: Rosana Marín