

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD R.D. 255/2003	NÚMERO: 789	FECHA: 20/03/1998
---	--------------------	--------------------------

NOMBRE DEL PRODUCTO: WELGRO CALCIO **CÓDIGO:** 624

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y EMPRESAS

- 1.1. Nombre del producto: WELGRO CALCIO
 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 MASSO,S.A.
 1.5. Teléfono de emergencia: 704 10 00 87

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 2.1. Descripción química: Corrector de carencias de calcio en forma de complejo
 2.2. Composición/información sobre los ingredientes:
 1.- Heptagluconato calcio
 2.- Agua

Nº	Símbolo CEE:	Frases R y S:	Nº CAS
1	--	--	--

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto es un derivado de quelatos sintetizados a partir de carbohidratos. Contiene Calcio procedente de Nitrato calcico y convertido en heptagluconato calcio.
 No se conoce toxicidad en animales ni hombres

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. Síntomas y efectos: Efectos irritantes sobre los ojos y piel
 4.2. Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón
 4.3. Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua.
 4.4. Inhalación: Trasladar al afectado a zona ventilada
 4.5. Ingestión: Avisar al médico. Muéstrela la etiqueta

Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: 91/562.04.20

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. Medios de extinción adecuados: No es inflamable

- 5.2. Medios de extinción que no deben usarse: --
 5.3. Riesgos especiales de exposición: -
 5.4. Productos de descomposición/combustión --
 peligrosa:
 5.5. Equipo de protección para el personal: --

6. *MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL*

- 6.1. Precauciones personales: Usar ropa de protección adecuada (ver punto 8.)
 6.2. Protecciones ambientales: Evitar contaminar aguas
 6.3. Métodos de limpieza: Absorber el producto en arena, recogerlo y eliminarlo de acuerdo el punto 13.

7. *MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO*

- 7.1. Manipulación: No apilar más de 2 palets. Manejar en zonas ventiladas
 7.2. Prevención de incendio y explosión: No es inflamable
 7.3. Requisitos de almacenaje: Guardar en sitio fresco y seco
 7.4. Otra información: --

8. *CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL*

- 8.1. Medidas de protección: Usar ropa de protección adecuada
 8.2. Control límite de exposición: No se conoce
 8.3. Protección respiratoria: Mascarilla para vapores
 8.4. Protección manos: Usar guantes
 8.5. Protección de los ojos: Usar gafas
 8.6. Protección de la piel: Ropa limpia

9. *PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS*

- 9.1. Aspecto: Líquido
 9.2. Color: Marrón oscuro
 9.3. Olor: Característico
 9.4. Punto/intervalo de ebullición: 100° C
 9.5. Punto intervalo de fusión: No aplicable
 9.6. Punto de inflamación: No inflamable
 9.7. Auto inflamabilidad: " "
 9.8. Peligro de explosión: No
 9.9. Propiedades oxidantes: Puede ser oxidante
 9.10. Presión de vapor: 1
 9.11. Densidad: --
 9.12. Densidad aparente: 1.375 g/ml.
 9.13. Solubilidad en agua: Es soluble
 9.14. Solubilidad en otros disolventes: Insoluble en solventes orgánicos
 9.15. Valor pH: 5 - 6
 9.16. Coeficiente de reparto: No disponible
 9.17. Viscosidad: --
 9.18. Otra información: --

Gupo de embalage: N° UN:

EMS: MFAG:

Contaminante marino:

Nombre de embarque conveniente:

Otra información:

14.3. Transporte por aire No clasificado como peliroso

IATA/ICAO-DGR: N° UN:

Clase: **Grupo de embalaje:**

Nombre de embarque conveniente:

Otra información:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo CEE: No precisa

Contenido: Ver punto 2

Frases de Riesgo y Seguridad: No precisa

15.1 Descripción química: Ver punto 2

15.2 Etiquetado: --

15.3 N° de anexo: --

15.4 Símbolos: --

15.5 Frases de R (iesgo): --

15.6 Frases de S (eguridad): --

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.