

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD R.D. 255/2003	NÚMERO: 742	FECHA: 05/02//1998
---	--------------------	---------------------------

NOMBRE DEL PRODUCTO: WELGRO AMINO 120
CÓDIGO: 565

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y EMPRESAS

- 1.1. Nombre del producto: WELGRO AMINO 120
 1.2. Dirección de C.Q. Massó, S.A.: c/. Viladomat, 321 5° / 08029 Barcelona
 1.3. Teléfono de C.Q. Massó: 93/495.25.00
 1.4. Nombre y dirección del suministrador: COMERCIAL QUIMICA MASSO,S.A.
 1.5. Teléfono emergencia: 704 10 00 87

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 2.1. Descripción química: Abono Foliar
 2.2. Composición/información sobre los ingredientes:
 -Hidrolizado de aminoácidos.

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

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No clasificado como producto peligroso

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. Síntomas y efectos: Dificilmente puede producir efectos tóxicos
 4.2. Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón
 4.3. Contacto con los ojos: Lavar con agua
 4.4. Inhalación: Trasladar al afectado a zona ventilada
 4.5. Ingestión: Avisar al médico

Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: 91/562.04.20

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. Medios de extinción adecuados: No es combustible
 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 guantes y gafas
 6.2. Protecciones ambientales: No contaminar acuíferos
 6.3. Métodos de limpieza: Absorber el producto en arena y barrer.

7. **MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- 7.1. Manipulación: No apilar palets
 7.2. Prevención de incendio y explosión: Ninguna en especial
 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: Vestimenta adecuada
 8.2. Control límite de exposición: --
 8.3. Protección respiratoria: Mascarilla
 8.4. Protección manos: Guantes
 8.5. Protección de los ojos: Gafas
 8.6. Protección de la piel: Ropa limpia

9. **PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS**

- 9.1. Aspecto: Líquido
 9.2. Color: Marrón-ambar
 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: No
 9.10. Presión de vapor: El disolvente es agua
 9.11. Densidad: 1,24 - 1,25
 9.12. Densidad aparente: --
 9.13. Solubilidad en agua: Si
 9.14. Solubilidad en otros disolventes: No soluble en solventes orgánicos
 9.15. Valor pH: Alrededor de 6
 9.16. Coeficiente de reparto: No disponible
 9.17. Viscosidad: --
 9.18. Otra información: --

10. **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- 10.1. Estabilidad: Estable en condiciones normales
 10.2. Condiciones a evitar: Temperaturas extremas

