

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD R.D. 255/2003	NÚMERO: 747	FECHA: 05/02//1998
---	--------------------	---------------------------

NOMBRE DEL PRODUCTO: SUMISCLEX 50 WP
CÓDIGO:

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y EMPRESAS

- 1.1. Nombre del producto: SUMISCLEX 50 WP
 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 QUÍMICA MASSO,S.A.
 1.5. Teléfono emergencia: 704 10 00 87

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 2.1. Descripción química:
 2.2. Composición/información sobre los ingredientes:
 -1.- Procimidona 50%.
 (N-(3,5-Diclorofenil)-1,2-Dimetilciclopropano-1,2 - Dicarboximida)
 -2.- Naftalensulfonato sódico condensado con formol.
 -3.- Lauril sulfato sódico

Nº	Símbolo CEE:	Frases R y S:	Nº CAS	NºEINECS
1.-	N (*)	R51/53	32809-16-8	251-233-1
2.-	-	R52/53, S61	36290-04-7	
3.-	Xi	R36/37/38, S26, S37	68585-47-7	

(*) No clasificado según CEE (2001/59/CE)

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
 Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. Síntomas y efectos: Decrecimiento de la actividad espontánea. Ataxia.
 Retire a la persona de la zona contaminada. No deje solo al intoxicado en ningún caso.
 4.2. Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón
 4.3. Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, incluso por debajo de los párpados. Si la irritación persiste, visitar al médico.
 4.4. Inhalación: Respirar aire fresco.

4.5. Ingestión: En caso de ingestión suministrar gran cantidad de agua.
Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: 91/562.04.20

5. *MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS*

5.1. Medios de extinción adecuados: Polvo seco, dióxido de carbono.
5.2. Medios de extinción que no deben usarse: Desconocidos
5.3. Riesgos especiales de exposición: Desconocidos
5.4. Productos de descomposición/combustión peligrosa: Emite humos tóxicos y corrosivos (HCl, HCN, CO, NOx)
5.5. Equipo de protección para el personal: Respirador autónomo. Equipo de protección adecuado , y protección facial.

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

6.1. Precauciones personales: Protegerse con guantes, mascarilla delantal y botas. No respirar el polvo, y evitar el contacto con los ojos.
6.2. Protecciones ambientales: No verter en corrientes de agua.
6.3. Métodos de limpieza: Recoger el material en containers o bidones adecuados y eliminar el residuo en vertedero autorizado (la incineración es un sistema adecuado).

7. *MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO*

7.1. Manipulación: Manejarlo con la ropa de protección adecuada (gafas, guantes, mascarilla).
7.2. Prevención de incendio y explosión: No hay recomendaciones específicas
7.3. Requisitos de almacenaje: Guardar en sitio fresco y seco. Mantener lejos de fuentes de calor.
7.4. Otra información: -

8. *CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL*

8.1. Medidas de protección: Mascarilla para polvos, gafas y guantes
8.2. Control límite de exposición: --
8.3. Protección respiratoria: Mascarilla polvos
8.4. Protección manos: Guantes
8.5. Protección de los ojos: Gafas
8.6. Protección de la piel: Ropa limpia

9. *PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS*

9.1. Aspecto: Polvo
9.2. Color: Blanco - beige
9.3. Olor: Inodoro
9.4. Punto/intervalo de ebullición: --
9.5. Punto intervalo de fusión: No aplicable
9.6. Punto de inflamación: No aplicable
9.7. Auto inflamabilidad: No disponible

9.8.	Peligro de explosión:	LEL:100mg/l (límite de explosión)
9.9.	Propiedades oxidantes:	--
9.10.	Presión de vapor:	No disponible
9.11.	Densidad:	No disponible
9.12.	Densidad aparente:	200-300kg/m ³
9.13.	Solubilidad en agua:	Insoluble, es dispersable (0.0045g/l)
9.14.	Solubilidad en otros disolventes:	--
9.15.	Valor pH:	Alrededor de 7 (SOL 10%)
9.16.	Coefficiente de reparto:	N.D.
9.17.	Viscosidad:	--
9.18.	Otra información:	--

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.	Estabilidad:	Estable en condiciones normales
10.2.	Condiciones a evitar:	Ambientes húmedos, y altas temperaturas
10.3.	Materiales a evitar:	No mezclar con agua (excepto para aplicaciones habituales)
10.4.	Productos de descomposición peligrosos:	Ácidos tóxicos y corrosivos como HCl y HCN, CO, NO _x , en contacto con fuego abierto.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.	Toxicidad oral agua (LD₅₀) en ratas:	6800 mg/kg (i.a.)
11.2.	Irritación en la piel ensayado en conejos:	No es irritante (i.a.)
11.3.	Irritación en los ojos ensayado en conejos:	No es irritante (i.a.)
11.4.	LD₅₀ percutánea:	> 5000 mg/Kg
11.5.	Información adicional:	No se conocen efectos nocivos para la reproducción a largo plazo.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1.	LC₅₀ en peces:	Lepomis macrochirus : 10,25 mg/l (i.a.)
12.2.	EC₅₀ en dafnia:	(48 h) > 4,2 mg/l (i.a.)
12.3.	IC₅₀ en algas:	--
12.4.	Degradación biótica:	No es contaminante

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1.	Producto:	Eliminar de acuerdo según Legislación vigente
13.1.	Embalaje contaminado:	Eliminar mediante un gestor autorizado, de acuerdo según legislación vigente

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- 15.6. Frases de S (seguridad):**
- acuático.
 - S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.
 - S13 - Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
 - S22 - No respirar el polvo.
 - S24/25 - Evítese el contacto con los ojos y la piel.
 - S36/37 – Úsense indumentaria adecuada y guantes de protección adecuados.
 - S45-En caso de accidente o malestar , acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrela la etiqueta).
 - S56.- Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
- 15.7. Otra información:**
- SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
- Clasificaciones para la fauna:
- Mamíferos: A
 - Aves: A
 - Peces: C. Muy peligroso para peces
 - Abejas: peligrosidad controlable.

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.

REVISIÓN	MOTIVO MODIFICACIÓN Y SECCIONES AFECTADAS	FECHA
2ª	Secciones 2, y 15 Revisión de la información sobre transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR 2003). Sección 14.	29/04/03



3ª	Secciones 2 y 15 (RD 255/2003)	21/01/04
4ª	Secciones 3 y 15. reclasificación ministerial.	29/09/04