

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD R.D. 255/2003	NÚMERO: 176	FECHA: 13/02/2004
--	----------------	----------------------

NOMBRE DEL PRODUCTO: AMID-THIN
CÓDIGO:

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y EMPRESAS

- 1.1. **Nombre del producto:** AMID-THIN
 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 fabricante:** COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A.
 1.5. **Teléfono emergencia:** 704 10 00 87

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 2.1. **Descripción química:** Regulador de crecimiento
 2.2. **Composición/información sobre los ingredientes:**
 1.- 1-Naftalenoacetamida 8.40 %
 2.- Ingredientes inertes 91.6 %

Nº	Símbolo CEE:	Frases R y S:	Nº CAS
1	-	-	86-86-2
2	-	-	-

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Producto no clasificado como peligroso para la salud humana ni para el medio ambiente.

Puede provocar irritación a las vías respiratorias y a los ojos.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. **Síntomas y efectos:** Los síntomas de intoxicación se pueden manifestar por irritación de ojos y mucosas, si es inhalado puede producir tos e irritación en el aparato respiratorio. La exposición crónica a los cristales de sílica puede causar fibrosis pulmonar (silicosis).
 4.2. **Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón.
 4.3. **Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el efecto persiste, llamar a un médico.
 4.4. **Inhalación:** Respirar aire fresco; retire a la persona de la zona afectada, no deje solo al intoxicado en ningún caso. Si hay dificultad en la respiración, administrar oxígeno.
 4.5. **Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. Inducir al vómito si la

persona se encuentra consciente.

Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: 91/562.04.20

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- | | |
|---|--|
| 5.1. Medios de extinción adecuados: | Agua pulverizada, polvo, nieve carbónica o CO ₂ |
| 5.2. Medios de extinción que no deben usarse: | - |
| 5.3. Riesgos especiales de exposición: | -- |
| 5.4. Productos de descomposición/combustión peligrosa: | Puede formar por combustión óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno y otros vapores irritantes. |
| 5.5. Equipo de protección para el personal: | Ropa adecuada y aparato respiratorio autónomo. |
-

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 6.1. Precauciones personales: | No respirar el polvo.
Protegerse con equipo de protección personal. |
| 6.2. Protecciones ambientales: | No verter en el alcantarillado o en corrientes de agua. |
| 6.3. Métodos de limpieza: | Recoger el material en containers o bidones adecuados y eliminar el residuo como peligroso. |
-

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- | | |
|---|---|
| 7.1. Manipulación: | Prevenir la inhalación de polvo adecuando buena ventilación.. No contaminar otros materiales ni alimentos. |
| 7.2. Prevención de incendio y explosión: | - |
| 7.3. Requisitos de almacenaje: | Guardar en sitio fresco, seco y bien ventilado. Evítese almacenar cerca de fertilizantes, fungicidas o insecticidas. Mantener alejado de los niños y animales domésticos. |
| 7.4. Otra información: | -- |
-

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- | | |
|---|--|
| 8.1. Medidas de protección: | Mantener el local bien ventilado, por debajo de los límites de TLV. |
| 8.2. Control límite de exposición: | ACGIH TLV: 0.05 mg/m ³
OSHA PEL: 0.1 mg/m ³ |
| 8.3. Protección respiratoria: | Mascarilla para polvo. |
| 8.4. Protección manos: | Guantes adecuados. |
| 8.5. Protección de los ojos: | Gafas protectoras. |
| 8.6. Protección de la piel: | Vestimenta adecuada. |
-

9. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- | | |
|--|---------|
| 9.1. Aspecto: | Polvo |
| 9.2. Color: | Blanco |
| 9.3. Olor: | Humedad |
| 9.4. Punto/intervalo de ebullición: | N.A. |

9.5.	Punto intervalo de fusión:	N.A.
9.6.	Punto de inflamación:	No inflamable
9.7.	Auto inflamabilidad:	--
9.8.	Peligro de explosión:	No es explosivo
9.9.	Propiedades oxidantes:	--
9.10.	Presión de vapor:	N.A.
9.11.	Densidad:	0.25
9.12.	Densidad aparente:	-
9.13.	Solubilidad en agua:	Dispersable
9.14.	Solubilidad en otros disolventes:	Alcohol, acetonas y acetonitrilo.
9.15.	Valor pH:	Neutro en solución saturada.
9.16.	Coeficiente de reparto:	N.A.
9.17.	Viscosidad:	--
9.18.	Otra información:	-

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.	Estabilidad:	Estable en condiciones normales de almacenaje.
10.2.	Condiciones a evitar:	-
10.3.	Materiales a evitar:	Agentes oxidantes fuertes.
10.4.	Productos de descomposición peligrosos:	La combustión puede formar óxidos de carbono y nitrógeno, y otros humos o vapores.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.	Toxicidad oral agua (LD₅₀) en ratas:	> 10000 mg/kg
11.2.	Irritación en la piel ensayado en conejos:	No determinado. El p. activo no es irritante.
11.3.	Irritación en los ojos ensayado en conejos:	No irritante
11.4.	Toxicidad por inhalación	> 147 mg/l
	LC₅₀ en ratas (4 h.) :	
11.5.	Información adicional:	LD ₅₀ dermal: > 5000 mg/Kg

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1.	LC₅₀ en peces:	N.D.
12.2.	LD₅₀ en faisanes:	N.D.
12.3.	EC₅₀ Daphnia:	N.D.
12.4.	Degradación biótica:	No es un producto peligroso para el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1.	Producto:	Eliminar de acuerdo con legislación vigente
13.1.	Embalaje contaminado:	Inténtese valorizar o reciclar el envase. En cualquier caso eliminar de acuerdo con legislación vigente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1.	Transporte por tierra:	No regulado
	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 regulado

Código IMO/IMDG: **Clase:**

Gupo de embalage: **Nº UN:**

EMS: **MFAG:**

Contaminante marino:

Nombre de embarque conveniente:

Otra información:

14.3. Transporte por aire

IATA/ICAO-DGR: **Nº UN:**

Clase: **Grupo de embalaje:**

Nombre de embarque conveniente:

Otra información:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo CEE: -

Contenido: 1-Naftalenoacetamida

Frases de Riesgo y Seguridad: S2, S13, S22, S36, S24/25, S45

15.1 Descripción química: Ver punto 2

15.2. Etiquetado: --

15.3. Nº de anexo: --

15.4 Símbolos --

15.5. Frases de R (iesgo):

15.6. Frases de S (eguridad): S2.- Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13.- Manténgase lejos de alimentos bebidas y pienso.

S22.- No respirar el polvo.

S36.- Úsese indumentaria protectora adecuada.

S24/25.- Evítese el contacto con ojos y piel.

S45.-En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

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).

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.

Rev. Dpto. Calidad
Rosana Marín

REVISIÓN	Apartados modificados	FECHA
1ª	Reclasificación ministerial. Apto. 15	20/09/04