

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad/empresa**1.1 Identificador del producto**

Nombre del Producto: La Motte DPD 1 Tablet
 Hoja de datos nº: SP752 1. 0. 0
 Código del Producto: SP752
 Nombre químico: N, N-dietilbenceno-1 ,4-sulfato diamónico
 No CAS: 6283-63-2

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

- Tratamiento para piscinas

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrado: Aquaquimi
 Teléfono: +44 (0)1829 740290
 Persona responsable: Silvio Lari
 Email: clari@aquaquimi.com

2 Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

- Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) [CLP/GHS]
- Acute Tox. 4, H302
- Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)
- Xn; R22

2.2 Elementos de la etiqueta

- Señal de Word: Advertencia
- Símbolo: GHS07

Frases de peligro

- Nocivo en caso de ingestión.

Consejo de Prudencia

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO ANTIVENENO o a un médico si se encuentra mal.
- Enjuáguese la boca.

2 Identificación de los peligros (...)

2.3 Otros peligros

- Ligeramente irritante en contacto con la piel y los ojos

3 Composición/información sobre los componentes

3.1 Mezclas

Nombre químico	Concentración	CAS No.	EC No.	Riesgos*	Simbolo	Índice N °
N, N-dietilbenceno-1,4-sulfato diamónico	1%	6283-63-2	228-500-6	R22 H302	Xn GHS07	

*Vea la Sección 16

4 Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.
- En caso de irritación cutánea: Consulte a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito.
- Consulte a un médico si se encuentra mal.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Puede causar irritación

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Tratar sintomáticamente

5 Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- Este producto no es inflamable.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- No hay información disponible

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Usar la ropa protectora indicada en la sección 8

6 Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Evitar que se levante el polvo
- Usar la ropa protectora indicada en la sección 8

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente

- Sin requisitos especiales

6 Medidas en caso de vertido accidental (...)

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Recoger lo más posible en un recipiente limpio para reutilizar verter
- Lavar el lugar del derrame con agua en abundancia

6.4 Referencia a otras secciones

- Vea la Sección 7 & 8

7 Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Conservar en lugar fresco, seco, bien ventilado

7.3 Usos específicos finales

- No hay información disponible

8 Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

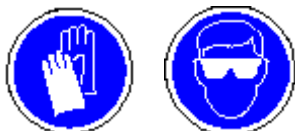
- No hay información disponible

8.2 Controles de la exposición

- Deben proporcionarse controles industriales para impedir la necesidad de tener ventilación

Controles de la exposición profesional

- Usar guantes de nitrilo
- Usar gafas de protección completa



Guantes Gafas protectoras

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Olor: Ninguno
- Aspecto: blanco, tabletas
- pH 6
- Presión de vapor - no pertinente
- Densidad del vapor - no pertinente
- Completamente soluble en agua
- Solubilidad de la grasa - no pertinente
- Sólido no combustible
- Punto de autoencendido - no pertinente
- No-explosivo
- Log Pow - desconocido
- Régimen de evaporación - no pertinente
- Viscosidad - desconocida

9 Propiedades físicas y químicas (...)

9.2 Otra información

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

- No hay información disponible

10.2 Estabilidad química

- No hay información disponible

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- No hay información disponible

10.4 Condiciones a evitar

- Manténgase alejado de calor y humedad

10.5 Materiales incompatibles

- No hay información disponible

10.6 Productos de descomposición peligrosa

- No hay información disponible
-

11 Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

- LD50 (oral,rata) 195 mg/kg

Inhalación

- Puede causar irritación

Contacto con la piel

- Puede causar irritación

Contacto con los ojos

- Puede causar rojez e irritación

Ingestión

- No hay información disponible

Propiedades carcinógenas

- No hay información disponible

Teratología

- No hay información disponible

Mutagenicidad

- No hay información disponible
-

12 Información ecológica

12.1 Toxicidad

- No hay información disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad

- No hay información disponible

12 Información ecológica (....)

- 12.3 Potencial de bioacumulación
 - No hay información disponible
- 12.4 Movilidad en el suelo
 - No hay información disponible
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- 12.6 Otros efectos nocivos
 - Presenta peligro escaso o nulo para el medio ambiente acuático

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
 - El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales

Clasificación

- Los residuos se debe identificar según la lista Europea de residuos (2000/532/CE)

14 Información relativa al transporte

- 14.1 Número NU
- 14.2 Nombre Correcto Para Envío
No peligroso
- 14.3 Clase (s) de peligro para el transporte
- 14.4 Grupo de embalaje
- 14.5 Peligros para el medio ambiente
 - Presenta peligro escaso o nulo para el medio ambiente
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios
 - No se requieren precauciones especiales para este producto
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC
 - No peligroso según el Reglamento ADR actual
 - No peligroso según el Reglamento IAA actual
 - No peligroso según el Reglamento ICAO actual
 - No peligroso según el Reglamento RID actual

Otra información

Carretera/Ferrocarril (ADR/RID)

Nombre Correcto Para Envío: No peligroso ADR UN No.:
 ADR Clase de Peligro: ADR Grupo de Envase:
 Túnel del Código:

Marítima (IMDG)

DE CLORO LARI SILVIO

aquaquimi[®]

Desde 1985. Líder en productos químicos
para piscinas, tratamiento de aguas y limpieza

Nombre Correcto Para Envío:
IMDG Clase de Peligro:

No peligroso

IMDG UN No.:
IMDG Grupo de Envase:

Aquaquimi