



Quimidroga, s.a.

P-14757

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CE 1907/2006 (REACH)

Revisión: 14757-QD1

Emisión: 17/03/2008

1. Identificación del producto y de la sociedad

Nombre del producto:

TRICLOSAN

P-14757 TRICLOSAN
P-16386 TRICLOSAN ORAL CARE

Datos adicionales:

Identificación de la Sociedad:

Quimidroga, S.A.
Tuset, 26
08006 Barcelona
Telf. 93 236.36.36
e-mail: msds@quimidroga.com

Teléfono de emergencia:

93 236.36.36

2. Identificación de los peligrosIrritante para los ojos y la piel.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.**3. Composición/información sobre los componentes**Nombre químico: 2,4,4 - Tricloro-2'-Hidroxi Difenil Eter
Nº CE: 222-182-2
Nombre INCI: TRICLOSAN**4. Primeros auxilios****Inhalación:**

Trasladar inmediatamente a la víctima al aire libre. En caso de paro respiratorio, proporcionar respiración artificial. En caso de dificultades respiratorias, administrar oxígeno.

Contacto con la piel:

Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel afectada con agua y jabón. Consultar un médico.

Contacto con los ojos:

Enjuagarse los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Solicitar atención médica.

Ingestión:

Lavar la boca con agua si la víctima está consciente. Beber mucha agua.

Nota para el médico:

Tratamiento sintomático.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Usar agua pulverizada, polvo químico seco, espuma, dióxido de carbono.

Equipo de protección especial para bomberos:

Usar equipo de respiración autónomo y ropa de protección completa para prevenir el contacto con la piel y los ojos.

Productos peligrosos de descomposición:

Posible liberación de ácido clorhídrico durante la descomposición térmica.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales:

Usar gafas de seguridad, guantes y delantales.

En caso de derrame:

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar equipo de respiración autónomo, gafas y guantes de caucho.

Evitar la penetración del producto en aguas superficiales o desagües.

Recoger para su posterior tratamiento.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Manipular de acuerdo con las normas de higiene industrial.

Usar guantes de caucho, gafas de seguridad y delantales.

Material adecuado:

Envases originales.

Almacenamiento:

Mantener el contenedor cerrado herméticamente en un lugar seco, bien ventilado, protegido de la luz solar y separado de derivados clorados.

Es sensible al calor por encima de 40° C.

Condiciones especiales:

No respirar el polvo. Evitar el contacto con los ojos y piel.

8. Control de exposición/protección individual

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria:

Usar respirador adecuado.

Protección de manos:

Usar guantes adecuados.

Protección de ojos:

Usar gafas de seguridad.

Protección de la piel y del cuerpo:

Usar delantales apropiados.

Para más seguridad, usar en cámaras de humos.

Lavarse a fondo después de la manipulación.

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Evitar una exposición prolongada o repetida.

Ser exigente referente al uso de las duchas de seguridad y las fuentes de lavado ocular.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: polvo blanco.
Olor: débilmente aromático.
Punto de fusión: 55 - 60° C
Punto de inflamación: 223°C
Descomposición térmica: por encima de 280°C
Hidrosolubilidad: Inapreciable

10. Estabilidad y reactividad

Materiales incompatibles:

Evitar el contacto con los productos clorantes.

11. Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda:

DL 50 4300 mg/kg ratas (oral)

Irritación primaria:

piel	irritante	EC 83	conejo
ojos	irritante	EC83	conejo

12. Informaciones ecológicas

Bioeliminación:

10 - 25%, TOC / DOC Análisis OECD 303A (mod.)

Resumen:

El triclosan no se biodegrada en las pruebas de nivel de protección debido a sus propiedades antimicrobianas y a las concentraciones elevadas de material de prueba en dichas pruebas.

Parcialmente eliminado por absorción en sedimentos de tratamiento de las aguas residuales.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto:

Incineración de acuerdo con la normativa local.

Envases contaminados:

Los contenedores vacíos contaminados se han de eliminar como residuos químicos.

14. Informaciones relativas al transporte

Nº UN: 3077

Clase ADR: clase 9, M7, III, 90/3077 Etiqueta n°9

Nome adecuado de expedición: UN 3077 MATERIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (triclosan).

Clase IMDG: clase 9, III, UN 3077 Etiqueta n°9

Información adicional: Conservar lejos de alimentos.

15. Informaciones reglamentarias

Clasificación y etiquetado de información reglamentaria : 83/467CE

Símbolo y clasificación:

Xi N Irritante y peligroso para el medio ambiente.

Frases R:

- 36/38 - Irrita los ojos y la piel.
50 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
53 - Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases S:

- 26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
37/39 - Úsense guantes adecuados y protección para los ojos /la cara.
61 - Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Contenido: Triclosan

16. Otras informaciones

Disposiciones especiales:

V13 Si la materia se embala en sacos 5H1, 5L1 ó 5M1, éstos deben transportarse en vehículos cubiertos o contenedores cerrados.

CV13 Cuando se produzca una fuga de materias y éstas se derramen dentro del vehículo o contenedor, éstos sólo se reutilizarán después de limpiarse a fondo y, en su caso, desinfectarse o descontaminarse. Se controlarán las mercancías y objetos transportados en el mismo vehículo o contenedor por si se hubieran contaminado.

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.