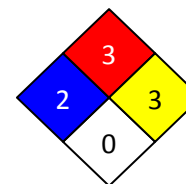




SECCIÓN I. DATOS GENERALES DE LAS HDS

Distribuidor en Roche Diagnostics S.L.
Av. Generalitat, s/n
08190 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
Teléfono 93 583 40 00
Para información adicional: 93 583 40 30
1.3 Emergencias: Servicio de Información Toxicológica
Tel. 915 620 420



SECCIÓN II. DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

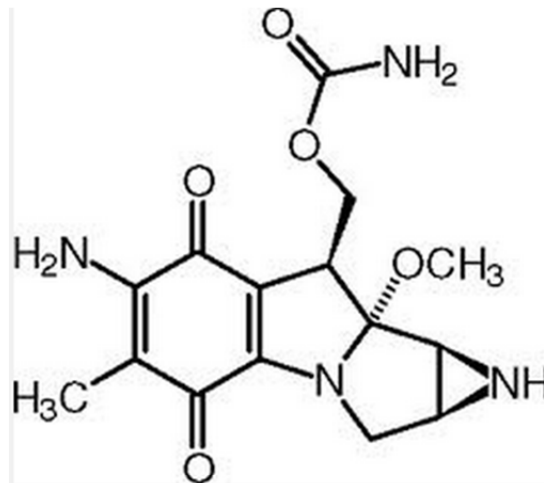
Nombre: Mitomicina C

Toxicidad oral: LD50 rata 30 mg/kg

Toxicidad (otros): LD50 oral ratón 23 mg/kg

Información toxicológica del producto

Sustancia/producto muy tóxico.



SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA

CAS-No.: 50-07-07

Fórmula molecular: C₁₅ H₁₈ N₄ O₅

Peso molecular: 334,3

Este kit contiene:

100% Mitomycin C CAS-No.: 50-07-07

Clasificación: T+

R26/28-R33

S1-S22-S45.

FECHA DE ELABORACIÓN: Julio 2013

ELABORO: Carlos Landa solis

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD



SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico: sólido
Color: violeta oscuro
Olor: ninguno
Punto de fusión: > 360 °C
Generador de fuego: Sustancia sin propiedades de oxidación.

SECCIÓN V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

- Medios de extinción:
Descomposición:
Sin restricciones.
Los gases dañinos para la salud no se forman en cantidades suficientes como para ser peligrosos.

-Condiciones que producen otro riesgo especial: reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción del fuego
-Productos de combustión peligrosos: Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio, óxido de carbono, óxido de nitrógeno (NOx)



SECCIÓN VI. REACTIVIDAD

- Descomposición peligrosa de los productos:

-Sólo en pequeñas concentraciones.

SECCIÓN VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

Contacto cutáneo:
Trasladar a la víctima al aire libre y solicitar asistencia médica.
Lavar la piel con agua abundante o utilizar una ducha. Solicitar atención médica.
Contacto ocular: Lavar los ojos de inmediato con agua durante al menos 15 minutos y solicitar asistencia médica.
Ingestión: Si se ingiere accidentalmente, solicitar de inmediato asistencia médica.

SECCIÓN VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES

Tras vertido:

Recoger la sustancia vertida en seco, evitando la formación de polvo.



INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN
COMITÉ DE BIOSEGURIDAD
HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Mitomicina C

Material absorbente: No es necesario.

Contención de daños: Evitar eliminar la sustancia por las alcantarillas. Consultar a un especialista para tratar la sustancia vertida.

SECCIÓN IX. PROTECCIÓN ESPECIAL ESPECIFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

-Protección de los ojos /cara: Gafas de seguridad

-Protección de las manos sumersión: Guante de caucho nitrilo de 0.11mm de espesor tiempo de perforación de >480min

-Protección respiratoria: Mascarilla con un filtro recomendado P 2

SECCIÓN X. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

- Sustancia inflamable. Evitar la formación de polvo; para procesos asociados a la formación de polvo se requiere un sistema de extracción de polvo.

SECCIÓN XI. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Este producto debe ser clasificado de acuerdo con el RD 363/95 modificado por el RD 99/2003 y por el RD 255/2003, y las directivas 67/548 y 99/45 de la UE como peligroso.

Clasificación: Muy tóxico

Advertencias: R26/28 Muy tóxico en caso de inhalación y de ingestión.

R33 Peligro de efectos acumulativos.

Nota: Sustancia sumamente peligrosa para el agua y el agua del suelo.

SECCIÓN XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

La información presentada aquí es correcta en la fecha de emisión, pero se proporciona sin garantía de clase alguna. El receptor es responsable de observar todas las leyes y directrices aplicables.

Se ha otorgado un permiso especial según la Directiva Europea 99/45, Artículo 9, que permite que envases pequeños de hasta 125 ml o 125 g, que contengan sustancias que sean irritantes o nocivas para la salud, no tengan que etiquetarse con la información de la identificación como peligroso que se facilita en las fichas de seguridad.

FECHA DE ELABORACIÓN: Julio 2013

ELABORO: Carlos Landa solis

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD