

SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD

a) Datos sobre exposición aguda por cada vía de entrada al organismo:

Inhalación: El contacto prolongado y con mala ventilación puede causar molestias	Absorción por piel: El contacto prolongado puede causar irritación
Ingestión accidental: N/D	Absorción por mucosas (ojos): Irritante

b) Efectos por exposición crónica:
En lugares cerrados y con mala ventilación puede causar dolor de cabeza, mareos y dificultad para respirar.

c) Este producto es considerado:
 Carcinogénico N/D Mutagénico N/D Teratogénico N/D Ninguno

d) Información complementaria:
 CL50 N/D DL50 N/D

e) EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:
Trasladar al sujeto a una área ventilada hasta que recobre sus estado normal.

Ingestión:
N/D

Contacto con los ojos:
Lavar con abundante agua durante 15 minutos, si las molestias persisten consulte a su médico.

Contacto con la piel:
Quitar con una estopa o tela, lavar con abundante agua y jabón, si las molestias persisten consulte a su médico.

f) Otros riesgos a la salud existentes:
N/D

g) Antídoto (en caso de existir) o información para el médico de urgencias:
-

SECCIÓN VIII ACCIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

a) Los procedimientos y precauciones especiales que se requieren para los casos de fugas o derrames.
 Limpieza: Limpie con equipo mecánico y luego use material absorbente.
 Se pondrán a disposición de leyes Federales, Estatales y/o Locales.

b) Los métodos de mitigación para controlar la sustancia.
 De acuerdo a las disposiciones o leyes Federales, Estatales y/o Locales.

SECCIÓN IX PROTECCIÓN ESPECIAL PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA

a) Equipo de protección personal específico a utilizar en estos casos.
 Guantes, lentes, y mascarilla con filtro para vapores (en lugares cerrados).

SECCIÓN X INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

Lo relativo al transporte por vías generales de comunicación terrestres y sus servicios auxiliares conexos, con relación al Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

a) Clase de riesgo en transporte	<input type="checkbox"/>	Información adicional para el transporte seguro: No es un material peligroso.
b) Grupo de envase y embalaje	<input type="checkbox"/>	
c) Número ONU	<input type="checkbox"/>	
d) Número de guía de respuesta a emergencias del año 2012	<input type="checkbox"/>	

SECCIÓN XI

DATOS DE INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA**a) Indicar el comportamiento de la sustancia química peligrosa cuando se libera al aire, agua o suelo y sus efectos en flora y fauna.**

Las descargas incontroladas al suelo o agua pudieran suponer efectos ecológicos adversos, se deben tomar las medidas necesarias para evitar descargas al medio ambiente, cualquier derrame deberá ser contenido y limpiado inmediatamente antes de que el material se cure.

b) Manejo de residuos de la sustancia:

Los residuos de esta sustancia deberán ser manejados de acuerdo a la NOM-052_SEMARNAT-2005 , esto implica desecharlo en lugares autorizados para manejo de residuos peligrosos.

SECCIÓN XII

PRECAUCIONES ESPECIALES**a) Precauciones que se deban tomar en el manejo, transporte y almacenamiento de la sustancia.**

Almacenamiento:

Tipo de envase recomendado: Cartucho de plástico o cartón con foil de aluminio y cubetas de plástico o de lámina con recubrimiento fenolico.

No se envase o se almacene en: Envases de lámina sin recubrimiento fenolico y cerca de bases fuertes. A temperaturas menores de 4°C y superiores de 45°C.

b) Otras.

-

Apoyo bibliográfico: NOM-018-STPS-2000 COATEA-PROFEPA
NOM-005-STPS-1998 GUÍA DE RESPUESTA A
NOM-052-SEMARNAT-2005 EMERGENCIAS 2012