



**SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD**

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

<b>Inhalación:</b> Ninguno	<b>Absorción por piel:</b> Puede irritar la piel a personas sensibles
<b>Ingestión accidental:</b> N/D	<b>Absorción por mucosas (ojos):</b> Ligeramente irritante.

**b) Efectos por exposición crónica:**  
N/A

**c) Este producto es considerado:**  
 Carcinogénico  Mutagénico  Teratogénico  Ninguno

**d) Información complementaria:**  
 CL<sub>50</sub>  DL<sub>50</sub>

**e) EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:**  
N/D

**Ingestión:**  
N/D

**Contacto con los ojos:**  
Lavar con abundante agua por 15 minutos, si persisten las molestias consulte a un médico.

**Contacto con la piel:**  
Lavar con agua y jabón, si persisten las molestias consulte a un médico.

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

**g) Antídoto (en caso de existir) o información para el médico de urgencias:**  
N/A

**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.**  
 Haga limpieza con: Equipo mecánico (espátula, pala, etc.) y 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.**  
 Lentes de seguridad o guantes de plástico o neopreno.

**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.

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

**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: Cajas de cartón con división de papel antiadherente.

No se envase o se almacene en: Lugares húmedos, con temperaturas menores a 4°C y mayores a 35°C.

**b) Otras.**

N/A

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