



Grado de Riesgo HMIS			
S	I	R	SR
N/A	N/A	N/A	N/A

N/A
N/A
N/A
N/A

Equipo de Protección Personal
EPP Guantes de goma, lentes de seguridad, equipo de seguridad requerido por la compañía

#### SECCION IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

- |  |   |
|--|---|
| a) temperatura de ebullición; 141°C                      | b) temperatura de fusión; N/A           |
| c) temperatura de inflamación; N/D                       | d) temperatura de auto ignición; 43°C   |
| e) densidad; >1  | f) pH; N/A                              |
| g) peso molecular; 1.026                                 | h) estado físico; LÍQUIDO               |
| i) color; CLARO SIN COLOR                                | j) olor; N/D                            |
| k) velocidad de evaporación; 1                           | l) solubilidad en agua; SOLUBLE EN AGUA |
| m) presión de vapor; N/D                                 | n) porcentaje de volatilidad; 71% - 73% |
| o) límites de inflamabilidad o explosividad; 1.5% - 7.0% | p) otros datos relevantes. N/A          |
| q) Umbral de irritación                                  |   |

#### SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN:

- V.1 Medio de extinción: CO<sub>2</sub>, QUÍMICOS SECOS, ESPUMA DE ALCOHOL, AGUA PULVERIZADA
- V.2 Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios. EQUIPO AUTÓNOMO DE RESPIRACIÓN
- V.3 Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios. USAR AGUA PARA ENFRIAR LAS ÁREAS EXPUESTAS AL FUEGO
- V.4 Condiciones que conducen a otro riesgo especial N/D
- V.5 Productos de la combustión que sean nocivos para la salud. N/D

#### SECCION VI. DATOS DE REACTIVIDAD:

- VI.1 Condiciones: ESTABLE
- VI.2 Incompatibilidad. N/D -
- VI.3 Productos peligrosos de la descomposición. N/D -
- VI.4 Polimerización espontánea. NO OCURRIRÁ
- VI.5 Otras condiciones que se deben procurar durante el uso de la sustancia química peligrosa, a fin N/A -

de evitar que reaccione.

---

## **SECCION VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**

**VII.1 Según la vía de ingreso al organismo:**

- a) **ingestión;** N/D
- b) **inhalaación;** IRRITACIÓN DE GARGANTA, IRRITACIÓN DE NARIZ, IRRITACIÓN DE LOS PULMONES
- c) **contacto.** IRRITACIÓN DE LOS OJOS, EXPOSICIÓN REPETIDA PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN.

**VII.2 Sustancia química considerada como:** N/D

**VII.3 Información complementaria:** N/A

**VII.4 Emergencia y primeros auxilios. -**

**Nunca dar a tomar algo a una víctima inconsciente.**

**Buscar ayuda médica inmediata y entregar una copia de esta HDS.**

**VII.4.1 Medidas precautorias en caso de:**

- a) **ingestión;** N/D
- b) **inhalaación;** BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA, SI NO RESPIRA DAR RESPIRACIÓN ARTIFICIAL , SACAR A LA VÍCTIMA A UN ÁREA BIEN VENTILADA
- c) **contacto.** LAVAR LAS ÁREAS AFECTADAS CON JABÓN Y AGUA, LAVAR LOS OJOS CON AGUA DURANTE 15 MINUTOS, BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA SI SE PERSISTE LA IRRITACIÓN

**VII.4.2 Otros riesgos o efectos a la salud:** N/A

**VII.4.3 Antídotos:** N/A

**VII.4.4 Otra información importante para la atención médica primaria.**

N/A

---

## **SECCION VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame.**

**VIII.1 Procedimiento y precauciones inmediatas y**

**VIII.2 Método de mitigación.**

---

## **SECCION IX. Protección especial específica para situaciones de emergencia:**

**IX.1 Equipo de protección personal específico. (EPP)**

GUANTES, LENTES DE SEGURIDAD

---

## **SECCION X. Información sobre transportación:**

**de acuerdo con:**

**El Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.**

**La NOM-004-SCT2-2000.**

**Las Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas, para el Transporte de Mercancías Peligrosas.**

**La Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia.**

**Información específica:**

N/D

---

## **SECCION XI. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGIA:**

DE ACUERDO CON LAS DISPOSICIONES DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, RECURSOS NATURALES Y PESCA, EN MATERIA DE AGUA, AIRE, SUELO Y RESIDUOS PELIGROSOS. SOLO PERSONAL CAPACITADO DEBE USAR Y MANEJAR MATERIALES INDUSTRIALES.

N/A

---

## **SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES:**

**XII.1 Para su manejo, transporte y almacenamiento.**

GUANTES, LENTES DE SEGURIDAD, MANTENER ESTE PRODUCTO ALEJADO DE CALOR, IGNICIÓN O FLAMA ABIERTA, TRANSPORTE TERRESTRE PARA ESTE

MATERIAL

## **XII.2 Otras precauciones**

MANTENER ESTE PRODUCTO ALEJADO DE CALOR, IGNICIÓN O FLAMA ABIERTA

### **Referencia:**

**Denegación:** TODA INFORMACIÓN PRESENTADA EN EL PRESENTE DOCUMENTO, ESTÁ ELABORADA DE ACUERDO A DATOS OBTENIDOS DE LOS FABRICANTES Y/O FUENTES TÉCNICAS RECONOCIDAS. AUNQUE LA INFORMACIÓN SE DA POR EXACTA, NOSOTROS NO AFIRMAMOS QUE SEA PRECISA O TOTALMENTE COMPLETA. LAS CONDICIONES DE USO ESTÁN MÁS ALLÁ DE NUESTRO CONTROL Y, POR LO TANTO, LOS USUARIOS TIENEN LA RESPONSABILIDAD DE VERIFICAR TODOS LOS DATOS SEGÚN LAS CONDICIONES BAJO LAS CUALES EL PRODUCTO SEA MANIPULADO, Y ASÍ DETERMINAR SI EL PRODUCTO ES ADECUADO PARA EL PROPÓSITO EN PARTICULAR, Y ELLOS ASUMIRÁN LOS RIESGOS DE SU USO, MANEJO Y DESECHO DEL PRODUCTO. LOS USUARIOS TAMBIÉN ASUMIRÁN TODOS LOS RIESGOS CON RESPECTO AL USO DE LAS PUBLICACIONES DE LA INFORMACIÓN, O EN LA SEGURIDAD CONTENIDA EN EL MISMO. ESTA INFORMACIÓN SÓLO SE REFIERE AL PRODUCTO AQUÍ MENCIONADO, Y NO SE REFIERE AL USO DEL MISMO EN COMBINACIÓN CON NINGÚN OTRO MATERIAL O PROCESO.