

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 cuero, gafas para productos químicos, camisa de manga larga, pantalones y zapatos de seguridad

SECCION IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

- | | |
|--|---|
| a) temperatura de ebullición;
DESCOMPOSES | b) temperatura de fusión; N/A |
| c) temperatura de inflamación; N/D | d) temperatura de auto ignición; N/A |
| e) densidad; N/A | f) pH; N/A |
| g) peso molecular; 1.1 - 1.4 | h) estado físico; SÓLIDO |
| i) color; - BLANCO | j) olor; NINGUNO |
| k) velocidad de evaporación; 1 | l) solubilidad en agua; SOLUBLE EN AGUA |
| m) presión de vapor; N/A | n) porcentaje de volatilidad; N/D |
| o) límites de inflamabilidad o explosividad; N/A | p) otros datos relevantes. N/A |
| q) Umbral de irritación | |

SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION:

- V.1 Medio de extinción: AHOGAR CON AGUA
- V.2 Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios. GUANTES, LENTES DE SEGURIDAD
- V.3 Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios. N/D
- V.4 Condiciones que conducen a otro riesgo especial N/A
- V.5 Productos de la combustión que sean nocivos para la salud. N/A

SECCION VI. DATOS DE REACTIVIDAD:

- VI.1 Condiciones: ESTABLE
- VI.2 Incompatibilidad. -- -
- VI.3 Productos peligrosos de la descomposición. OTRAS QUÍMICAS – LIBERAR OXÍGENO DE GAS INFLAMABLE
- VI.4 Polimerización espontánea. NO OCURRIRÁ

VI.5 Otras condiciones que se deben procurar durante el uso de la sustancia química peligrosa, a fin de evitar que reaccione. N/A -

SECCION VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

VII.1 Según la vía de ingreso al organismo:

- a) **ingestión;** PUEDE CAUSAR NAUSEA Y VÓMITOS
- b) **inhalación;** IRRITACIÓN DE GARGANTA, IRRITACIÓN DE NARIZ
- c) **contacto.** VISTA NUBLADA

VII.2 Sustancia química considerada como: NO CARCINOGENICA

VII.3 Información complementaria: N/A

VII.4 Emergencia y primeros auxilios. -

Nunca dar a tomar algo a una victima inconsciente.

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

VII.4.1 Medidas precautorias en caso de:

- a) **ingestión;** BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA, DAR AGUA A LA VÍCTIMA SI PUEDA TOMAR SIN AYUDADO, NO DAR NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA INCONSCIENTE O QUE PRESENTA CONVULSIONES
- b) **inhalación;** BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA, SI NO RESPIRA DAR RESPIRACIÓN ARTIFICIAL , SACAR A LA VÍCTIMA A UN ÁREA BIEN VENTILADA
- c) **contacto.** BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA, REMOVER ROPA CONTAMINADA, LAVAR LOS OJOS CON AGUA DURANTE 15 MINUTOS, LAVAR LA ROPA ANTES DE USARLA OTRA VEZ, 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, MASCARA FACIAL, CAMISA DE MANGA LARGA

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.

EVITAR CONTACTO A LOS OJOS, EVITAR CONTACTO A LA PIEL, LAVAR BIEN DESPUÉS DE MANEJAR, OTRA INFORMACIÓN

XII.2 Otras precauciones

LAVAR BIEN DESPUÉS DE MANEJAR

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.