

SESION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

PRODUCTO

Nombre: PRESERVANTE DE MADERA

Número CAS: 994268798

Compañía: QUIMICA RODRIGUEZ Y FLORES SAC

Teléfonos de Emergencias:

Emergencias Policía Nacional 105

Bomberos 116

Central de Emergencias Bomberos 222-0222 Escuadrón de Emergencias PNP 482-8988

SESION 2: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

- ✓ Metanol (alcohol)85%
- ✓ Vortex (insecticida agrícola)10%
- ✓ Colorantes 5%

SESION 3: IDENTIFICACION DE PELIGROS

EFECTO POR:

INHALACIÓN produce daños en la membrana mucosa y tracto respiratorio superior, los síntomas son: irritación de nariz, garganta y dificultad para respirar.

INGESTIÓN Puede causar irritación de la boca, garganta y estómago, Puede causar dolor de garganta, vomito y diarrea.

CONTACTO CON LOS OJOS El contacto puede causar visión borrosa, enrojecimiento, dolor e irritación al tejido.

CONTACTO CON LA PIEL Síntomas de enrojecimiento e irritación.

SESION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AXULIOS

CONTACTO OCULAR Lave durante 15 min. con abundante agua asegurando que el párpado esté bien abierto. Busque atención médica de inmediato.

CONTACTO DÉRMICO Lave de inmediato la parte afectada con abundante agua durante 20 minutos, mientras retira la ropa y zapatos contaminados.

INHALACIÓN Lleve al paciente a que respire aire fresco. Si no respira de respiración artificial, si respira con dificultad, suministre oxígeno. Acuda al médico.

INGESTIÓN Tome grandes cantidades de agua. ¡No inducir el vómito! Acuda al médico.

SESION 5: MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMABILIDAD No aplica. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD No aplica. AGENTES EXTINTORES CO2, polvo químico, espuma o arena seca.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO

Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora contra químicos. Se puede usar niebla de agua para enfriar los contenedores.

SECION 6: MEDIDAS PARA FUGAS ACCIDENTALES

Eliminar todas las fuentes de ignición. Todo el equipo que se use durante el manejo del producto deberá estar conectado eléctricamente a tierra. No tocar los recipientes dañados o el material derramado a menos que se esté usando ropa adecuada. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Neutralice con un material alcalino y absorba con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.

SESION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA ALMACENAMIENTO Mayor a 1 °C y menor de 40 °C.

CONDICIONES ALMACENAMIENTO En áreas bien ventiladas, con pisos resistentes y buen drenaje, protegidos de la luz directa del sol, agua y materiales incompatibles.

MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES Mantenga fuera del alcance de los niños.

SESION 8: PROTECCION PERSONAL

CONDICIONES DE VENTILACIÓN Se recomienda un sistema de ventilación local y/o general exhaustivo.

EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA Si se esta trabajando en un área pequeña o hay gran cantidad de vapores es necesario usar un equipo de respiración autónomo. En emergencias usar mascarilla con presión positiva.

EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR Anteojos de seguridad y careta. Usar el producto cerca de un lavaojos

EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA Guantes y delantal.

SESION 9: PROPIDADES FISICAS Y QUIMICAS

apariencia liquido rojizo gravedad específica 1.01 solubilidad en agua total. punto de fusión no aplica

SECION 10: REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

estabilidad estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. incompatibilidad oxidantes y reductores fuertes.

riesgos de polimerización no ocurre.

SESION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

dosis letal media oral o dérmica (dl50) no determinado.

dosis crónica media (cl50) no determinado.

SESION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Este producto no es biodegradable. Cuando se libera en el suelo se puede filtrar a las aguas subterráneas.

SESION 13: INFORMACIONDE TRANSPORTE

Ninguna especial.