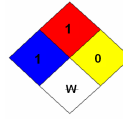




TARJETA DE EMERGENCIAS

Transporte de Lubricantes

UN3082



IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑÍA

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA: C.I. KROIL S.A.
DIRECCION: Cra 5 Nº 58 – 68 Km 5 vía Girón, Colombia.
Tel: 097-6533447
NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITES LUBRICANTES

IDENTIFICACION DE PELIGROS

CLASIFICACION DE RIESGOS (NFPA)

SALUD 1 INFLAMABILIDAD 1 REACTIVIDAD 0

VIA PRINCIPAL DE ENTRADA: Contacto con Ojos y Piel

EFFECTOS INMEDIATOS PARA LA SALUD

Inhalación: A temperatura ambiente normalmente no es toxico, los vapores en concentraciones alta por calentamiento del material puede causar irritaciones en la garganta, cefaleas y nauseas.

Piel: Bajo grado de toxicidad aguda, una exposición prolongada puede causar irritación en la piel.

Ojos: En contacto puede causar irritación de los ojos y enrojecimiento de los mismos.

Ingestión: Bajo grado de toxicidad, si se ingiere en cantidades mayores puede causar malestar estomacal y diarrea.

CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

Protección para el cuerpo: Utilizar ropas limpias, la ropa protectora debe incluir ropa de manga larga, delantal.

Protección Respiratoria: Mascara de protección respiratoria.

Protección Ocular: Gafas de Seguridad.

Protección Cutánea: Guantes impermeables.

PRECAUCIONES GENERALES: Evitar el contacto prolongado con la piel.

PRACTICAS HIGIENICAS EN EL TRABAJO: Seguir las medidas de cuidado e higiene de la piel, lavando simplemente con agua. NO DEBE utilizarse gasolina, kerosene, solventes abrasivos severos como limpiadores para la piel.



GUANTES CONTRA QUIMICOS

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Esta sustancia se considera estable en condiciones de temperatura y presión anticipadas para su almacenaje y manipulación y condiciones normales de ambiente.

Incompatibilidad con: los ácidos fuertes o cloratos, nitratos, peróxidos.



ale
ani



onar con
es como

MEDIDA: LENTES DE SEGURIDAD

O

MASCARILLA
CONTRA VAPORES

Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco, si no respira, aplique respiración artificial (boca a boca)

Ingestión: No induzca al vómito, mantener la persona en descanso suministrando si esta conciente 2 vasos de leche en su defecto agua.

Ojos: Lavar con agua durante 20 minutos o hasta que la irritación descienda. No aplicar gotas oftálmicas sin prescripción médica. Retire la ropa contaminada y lave de inmediato la piel con agua y jabón.



EN TODOS LOS CASOS CONSULTE

AL MEDICO

MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

MEDIDAS DE EXTINCION: Utilizar Polvo Químico Seco, espuma, dióxido de carbono o neblina de agua.

PRODUCTOS DE COMBUSTION RIESGOSOS: Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono, Humo, Gases, Hidrocarburos no quemados y óxidos de azufre y/o nitrógeno.

Eliminar toda fuente de Ignición. Y usar todo el equipo de protección personal.

Fuego



MEDIDA EN CASO DE DERRAMES

Parar el vehículo en área segura si es posible.

Aislar el vehículo. Utilice señales de peligro. Aleje el personal que se encuentre cerca.

Tratar de cerrar la fuente de derrame tomando las precauciones de seguridad.

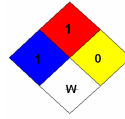
Eliminar toda fuente de emulsión (llama – chispa – calor). Solicitar ayuda al cuerpo de bomberos, llamar al centro de control.

Para Pequeños Derrames cúbralos con tierra arena u otro material no combustible absorbente.

Disponer en recipientes el producto derramado con el equipo a prueba de explosión o mecánicamente el material absorbente contaminado empleado.



TARJETA DE EMERGENCIAS
Transporte de Lubricantes



UN3082



Derrame

Fecha de Actualización: Julio de 2013