

Corteva Agriscience Argentina S.R.L.
Av. del Libertador 498
Piso 12°
C1001ABR, BUENOS AIRES

FICHA DE INTERVENCION EN CASO DE EMERGENCIA

Denominación apropiada para el transporte

LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
(Meptildinocap, Hidrocarburo aromático)

KARATHANE™ Gold

Número ONU: 1993

Clase o División: 3

Descripción Clase o División: Líquidos Inflamables

Grupo de embalaje: III

Emergencias en el Transporte -
CIQUIME (24 HS) 0800-222-2933

Aspecto: Líquido. Color Marrón. Olor Aromático

Epp de uso exclusivo del equipo de respuesta a emergencia: Gafas de seguridad con protección lateral. Guantes de goma, neoprene o nitrilo. Botas de goma. Ropa de mangas largas.

EQUIPO CONTRA INCENDIOS: Utilizar ropa protectora impermeable y equipos de aire autónomos, con presión positiva.

RIESGOS

Fuego: INFLAMABLE. Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a productos de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los vapores pueden desplazarse una gran distancia; existe la posibilidad de inflamación y/o retroceso de la llama. Peligro de explosión del vapor.

Salud: Puede causar una reacción alérgica en la piel. Su inhalación es dañina, puede lesionar los pulmones. Puede provocar irritación severa en los ojos. Puede provocar irritación moderada en la piel. Puede irritar el tracto respiratorio.

Su ingestión puede ser nociva. Mantenerse a contraviento del derrame.

Manténgase fuera de las zonas bajas.

Medio Evitar el alcance a lagunas o estanques, canales de agua, diques y sistemas de drenaje.

Ambiente Muy tóxico para los peces y/o otros organismos acuáticos.

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrame: Aislar el área. Mantener fuera del área al personal no necesario y sin protección. Mantener al personal lejos de áreas bajas. Mantenerse a contraviento del derrame. Ventilar el área de pérdida o derrame. No fumar en el área. Peligro de explosión de vapores, mantener lejos de alcantarillas. Con el objetivo de evitar un incendio o una explosión, deben eliminarse todas las fuentes de ignición en las proximidades de un derrame o emisiones de vapor. Bombear con equipo a prueba de explosión. En caso de disponibilidad, usar espuma para sofocar o extinguir. Confinar el material derramado si es posible. Derrame de pequeñas cantidades: Absorber con materiales tales como: Arcilla. Barro. Arena. Barrer. Se recogerá en recipientes apropiados y debidamente etiquetados

Fuego: MEDIOS DE EXTINCION: Niebla o agua pulverizada/atomizada. Extintores de polvo químico. Extintores de anhídrido carbónico. Espuma. El uso de las espumas resistentes al alcohol (tipo ATC) es preferible. Se pueden utilizar las espumas de usos generales sintéticas (incluyendo AFFF) o espumas proteicas comunes, pero serán mucho menos eficaces.

Contaminación Ambiental: Proceda en conformidad con el ítem Derrames. Debido a la dispersión, se debe contener el producto inmediatamente para evitar la entrada en alcantarillas o cursos de agua. Se debe incinerar o desechar los residuos adecuadamente en instalaciones autorizadas y aprobadas. El productor y el órgano ambiental deben aprobar las alternativas para el desecho con antelación.

Primeros Auxilios: Inhalación: Traslade la víctima al aire libre. Si la persona no respira, llame a un centro de emergencia o pida una ambulancia, entonces aplique la respiración artificial; use un protector (máscara de bolsillo, etc) al aplicar el boca-boca. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un doctor para consejos de tratamiento. Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua abundante durante 15-20 minutos. Llamar a un centro toxicológico o al médico para conocer el tratamiento. Contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15- 20 minutos. Si hay lentes de contacto, quitarlas después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos. Llamar a un instituto de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento. Ingestión: Llamar a un Instituto de Toxicología o al médico inmediatamente para conocer el tratamiento. Dar a la persona a beber un vaso de agua a sorbos si es capaz de ingerir. No inducir al vómito a menos que se recomiende por el Instituto de Toxicología o por el médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Información médica: Puede causar síntomas similares al asma (vías respiratorias sensibles). Los broncodilatadores, expectorantes, antitusígenos y corticosteroides pueden servir de alivio. No hay antídoto específico. El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

Observaciones: En caso de emergencia, las instrucciones para el conductor se encuentran descritas exclusivamente en el sobre de transporte. El conductor debe indicar el lugar y avisar a las autoridades locales sobre el accidente.

• En caso de un incidente o emergencias con productos químicos tales como derrames, fuego, explosión, daños ambientales, lesiones a personas o contaminaciones del medio ambiente, mantenga a las personas apartadas del incidente, colóquese a favor del viento y evite cualquier contacto con el producto.

• Comuníquese INMEDIATAMENTE a los teléfonos definidos abajo

CIQUIME

(LAS 24 HS)

TELEFONO DE EMERGENCIAS EN EL TRANSPORTE

0800-222-2933

EN CASO DE INTOXICACIÓN, COMUNICARSE CON:

TAS (24hs) 0800-888-8694

OTROS TELEFONOS DE EMERGENCIAS EN ARGENTINA

CENTRAL DE EMERGENCIAS	911
POLICIA	101 - 911
BOMBEROS	100
DEFENSA CIVIL	103
EMERGENCIAS AMBIENTALES	105
EMERGENCIAS MEDICAS	107