HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HELOSATE 480 SL

ROTULO NFPA ROTULOS UN







SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre del Producto: HELOSATE 480 SL

Número UN: 3082 Clase UN: 9

Compañía que desarrolló

HELM ANDINA LTDA

la Hoja de Seguridad:

Teléfonos de Emergencia: Emergencia toxicológica 24 horas CISPROQUIM fuera de Bogotá 01 8000 91 60 12, en Bogotá

comunicarse con el teléfono (57) 1 2886012.

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Uso: Herbicida no selectivo, posee acción sistémica, controla malezas de tipo anual, perennes,

gramíneas, ciperáceas.

COMPONENTES

 Componente
 CAS
 TWA
 STEL
 %

 Glifosato 480 g/L
 1071-83-6
 N. R
 N. R
 N. R
 N. R

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

VISIÓN GENERAL SOBRE LAS EMERGENCIAS:

El producto causa irritación a los ojos. Nocivo para organismos acuáticos.

EFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD:

Inhalación: No disponible.

Ingestión: Ligeramente irritante.

Piel:No disponible.Ojos:Es irritante.Efectos crónicos:No descritos.

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar al paciente a un lugar fresco para que pueda respirar, proporcionar respiración

artificial si la víctima no respira.

Ingestión: No induzca al vómito, no suministre nada. Coloque a la víctima en posición de reposo y

mantenga la temperatura normal del cuerpo (37 °C).

Piel: Lave con abundante agua y jabón. Quite la ropa y zapatos contaminados. Descontamine la

ropa antes de volver a utilizarla.

Ojos: Enjuague con bastante agua por un tiempo aproximado de 15 minutos, abriendo los

párpados. No frotarse los ojos. No aplicar gotas. Quitar lentes de contacto para facilitar el

lavado.

Nota para los médicos: Brindar tratamiento asintomatico.

SECCIÓN 5: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Punto de inflamación (°C): No es inflamable.

Temperatura de autoignición (°C): No reportado.

Límites de inflamabilidad (%V/V): Se descompone antes de bullir.

Peligros de incendio y/o explosión: No reportado.

Medios de extinción: Agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

Productos de la combustión: Gases tóxicos.

Precauciones para evitar incendio y/o

explosión:

Seguir condiciones de almacenamiento recomendados.

Instrucciones para combatir el fuego: Evacue y aislé el área a 150 metros, en todas las direcciones. Use ropa de

protección completa y equipo autocontenido. Retire los demás recipientes

expuestos y use agua pulverizada para enfriamiento.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Barrer, recoger cuidadosamente y depositar en recipientes de cierre hermético. Rotule y envié los recipientes a un lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Contener con agentes absorbentes como arena, tierra, almohadilla o tapetes especiales.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Consultar la etiqueta del producto antes de manipular. Evitar respirar la aspersión. Usar sólo al aire

libre o en un área bien ventilada. Lavarse las manos después de manipular. Evitar el contacto con ojos, piel o la ropa en el manejo. Usar guantes de protección / ropa de protección / protección para los ojos y la cara. Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo. No manejar el producto, hasta que todas las precauciones de seguridad se hayan leído y entendido. No comer, beber

o fumar mientras se manipula este producto.

Almacenamiento: Mantener fuera del alcance de los niños, almacenar lejos de oxidantes. Conservar el producto en el

envase original, bien cerrado en un lugar seguro, lejos de alimentos, semillas, fertilizantes.

Conservaren un lugar fresco y seco alejado de la luz solar.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Use ventilación local extractiva para mantener las concentraciones del ambiente por debajo de

los límites de exposición.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Protección de los ojos y rostro: Gafas de seguridad y mascara facial.

Protección de piel: Guantes de caucho, ropa de trabajo con mangas largas y pantalones largos. Usar

delantal que impida el contacto con el producto.

Protección respiratoria: Use respirador apropiado.

Protección en caso de emergencia: Utilizar los elementos de proteccion recomendados.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia, olor y estado físico: Liquido de color amarillo, con olor característico.

Gravedad Específica (Agua=1): No reportado.

Punto de Ebullición (°C): Se descompone antes de bullir.

Punto de Fusión (°C): Se da en dos pasos, 143-164 °C y 189-223 °C.

Densidad relativa g/ml

Presión de vapor mPa

2.1 x 10⁻³

Viscosidad (cp):

No reportado.

No reportado.

Solubilidad µg/l: 1050

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad guímica: El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Evitar altas temperaturas y luz directa del sol.

Incompatibilidad con otros materiales: Evitar el contacto con sustancias acidas y agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: Genera gases tóxicos. **Polimerización peligrosa:** No corresponde.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos de la Toxicidad Aguda

Oral LD $_{50}$ (ratas) 5.000 mg/kg Ligeramente peligroso Dérmica LD $_{50}$ (Ratas) > 5.000 mg/kg Ligeramente peligroso

Inhalación CL₅₀ (4 horas) (Ratas) No disponible

Irritación

Cutánea (conejos) No disponible
Ocular (conejos) Es irritante

Sensibilización

Sensibilidad Dérmica (Cobayos) No disponible

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Persistencia y Degradabilidad

Degradación en aguas DT50:No disponibleBiodegradabilidad:No disponibleBioacumulación Potencial:No disponible

Toxicidad en Animales y Plantas

Efectos sobre Aves

Codorniz (Oral)

Codorniz (Dietaría)

No disponible

No disponible

Toxicidad para Organismos Acuáticos:

Trucha arcoíris $CL_{50} > 1000 \text{ mg/L}$ Prácticamente no tóxico Daphnia magna (48h) $CL_{50} = 930 \text{ mg/L}$ Prácticamente no tóxico

Abejas (Aphis mellifera) DL₅₀ Oral (48 h) No disponible DL₅₀ Contacto (48 h) No disponible

Lombriz de tierra No disponible

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Quemar en un incinerador químico equipado con postquemador y lavador. El equipo debe estar avalado por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Transporte Internacional Marítimo (IMDG)

Clasificado como mercancía No peligrosa del Código IMDG

UN No. 3082 Clase 9

Nombre Propio para Transporte Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio

ambiente. N.E.P.

Grupo de empaque

Reglamentación IATA sobre mercancías peligrosas

Clasificado como mercancía No peligrosa de IATA - DRG

UN No. 3082 Clase 9

Nombre Propio para Transporte Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio

ambiente. N.E.P.

Grupo de empaque III

Precauciones especiales: Separar este producto de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, semillas o

fertilizantes durante el transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Hoja de seguridad preparada con base a la siguiente normatividad: Decreto 1609 de 2002 Transporte de Mercancías Peligrosas, Resolución 630. Manual Técnico Andino para el registro y control de Productos Químicos de uso Agrícola, Decreto 2820 de 2010 Licencias Ambientales, NTC 4435, Registro ICA No. 4081, entre otros que estén en vigencia en Colombia.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

La información contenida en esta hoja de seguridad es para mejor conocimiento, cierta y precisa, pero no se pueden garantizar sugerencias ni recomendaciones, ya que, las condiciones de uso están más allá de nuestro control.