

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
Sinónimos: Glifosato
Fórmula: C₆H₁₇N₂O₅P
Número interno: No reportado.
Número UN: 3082
Clase UN: 9
Compañía que desarrolló la Hoja de Seguridad: HELM ANDINA LTDA
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

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

VISIÓN GENERAL SOBRE LAS EMERGENCIAS:

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

EFFECTOS 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 asintomático.

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 aisle 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 envíe 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 1.16

Presión de vapor mPa 2.1×10^{-3}

Viscosidad (cp): No reportado.

pH: No reportado.

Solubilidad µg/l: 1050

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: 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 LD₅₀ (ratas) 5.000 mg/kg Ligeramente peligroso

Dérmica LD₅₀ (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 disponible

Biodegradabilidad: No disponible

Bioacumulación Potencial: No disponible

Toxicidad en Animales y Plantas

Efectos sobre Aves

Codorniz (Oral) No disponible

Codorniz (Dietaria) No disponible

Toxicidad para Organismos Acuáticos:

Trucha arcoíris CL₅₀ >1000 mg/L Prácticamente no tóxico

Daphnia magna (48h) CL₅₀ 930 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 III

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.

