



TARJETA DE EMERGENCIA
Registro Nacional No.
PL0004502023
Titular del Registro: SODIAK S.A.

VICTORIUS[®]
48 SL

1. PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre del producto y del ingrediente activo:

VICTORIUS 48 SL

(GLIFOSATO IPA: 480 g/L)

Principales características:

SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P

- CONCENTRADO SOLUBLE (SL)



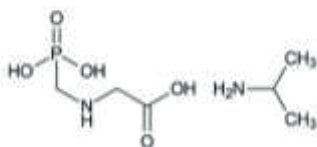
UN 3082

GLIFOSATO:

Nombre Químico del Ingrediente Activo (IUPAC):

Sal de N-(phosphonomethyl)glycine

Fórmula estructural:



Fórmula Química del Ingrediente Activo:

$C_6H_{17}N_2O_5P$

CAS/EPA/EU Número de registro del Ingrediente Activo:

38641-94-0 (CAS)

284.105 (CIPAC)

Grupo químico: Phosphonoglycine

Nombre de la Empresa y ubicación:

SODIAK S.A.

Autopista Medellín K.M. 1.5 Vía Siberia

Parque Agroindustrial de Occidente

Bodega 3 Local 113

Cota – Cundinamarca

Tel: (57-1)8643232

Web: www.sodiak.com.co



TARJETA DE EMERGENCIA
Registro Nacional No.
PL0004502023
Titular del Registro: SODIAK S.A.



Teléfonos para atención de emergencias 24 horas al día:

Derrames, fugas, incendios, explosiones, intoxicaciones (CISPROQUIM): A nivel nacional 01 800 09 16012. En Bogotá 288 60 12.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

Pictograma:



Indicaciones de peligro:

- H302 Dañino si se ingiere.
- H319 Causa seria irritación ocular.
- H412 Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

Consejos de prudencia:

- P101 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103 Leer la etiqueta antes de su uso.
- P264 Lavarse con abundante agua luego de la manipulación.
- P270 No coma, beba ni fume cuando use este producto.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección.
- P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico / si no se siente bien.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua durante varios minutos.
- P330 Enjuagarse la boca.
- P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.



TARJETA DE EMERGENCIA
Registro Nacional No.
PL0004502023
Titular del Registro: SODIAK S.A.



3. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua al menos durante 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Retirar los lentes de contacto, si están presentes, luego de los primeros 5 minutos, Llamar al médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Retire los zapatos y ropa contaminada y lave la piel afectada con abundante agua y jabón. Lave o deseche la ropa contaminada.

Inhalación: Retire al paciente del sitio de intoxicación, llévelo a un sitio alejado para que respire aire fresco y déjelo en reposo. Si presenta dificultad para respirar, dar respiración artificial.

Ingestión: No induzca el vómito. Nunca suministre nada por vía oral a una persona que esté inconsciente. Acuda a la unidad de salud más cercana. Consiga atención médica. No descuide a la víctima.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. De tratamiento sintomático.

4. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Peligros de Fuego y Explosión: No inflamable ni explosivo.

Medio de extinción de incendios: Químico seco, spray de agua, espuma o CO₂.

Precaución de incendios: Use equipos autónomos de protección respiratoria, disponga de los equipos y elementos adecuados para combatir los incendios, tenga organizada una brigada de emergencia contra incendios bien equipada, donde cada persona sepa qué hacer cuando se presente el incidente. En caso de incendio, lleve al personal a un área segura, lejos del sitio del incidente, en dirección contraria al viento, cierre las fuentes de combustión si es posible hacerlo, avise inmediatamente al cuerpo de bomberos de la localidad u organismo o autoridad competente, o CISPROQUIM, o a la COMPAÑÍA, use los extintores de conformidad con las indicaciones de los bomberos, y que se deben encontrar cargados y listos para su utilización. Haga zanjas alrededor del área de fuego para prevenir que el material se esparza. Descontamine el personal de emergencia con agua y jabón antes de que salga del área de fuego. Evite respirar polvo, vapores u olores del material en combustión. Controle el agua de salida.

5. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

En caso de escapes o derrames accidentales, contacte el personal de emergencia. Use el equipo de protección adecuado (punto 8) y siga los procedimientos de prevención contra



TARJETA DE EMERGENCIA
Registro Nacional No.
PL0004502023
Titular del Registro: SODIAK S.A.



incendio (punto 5). Retire las personas en riesgo, aísle el área de peligro y no permita el acceso de personas. Mueva los contenedores lejos del área de peligro hacia un lugar seguro. Esparza un material seco o absorba el derrame con un material convenientemente absorbente, removiéndolo hacia un contenedor cerrado para su disposición final. Zanje los derrames y evite el vertido de los líquidos en alcantarillas, canales o áreas bajas.

6. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Siga siempre las instrucciones o pictogramas que aparecen en la etiqueta comercial del producto aprobada por el ICA y Minsalud, sobre el uso del equipo de protección personal.

Control Técnico: Mantener una ventilación adecuada para prevenir la exposición a altas concentraciones del vapor o neblina de aplicación del producto.

Ojos y cara: Use anteojos de protección ocular y mascarilla

Protección de la piel: Use pantalón y camisa de manga larga, guantes y botas de caucho. Lave la piel con abundante agua y jabón después de usar el producto.

Protección respiratoria: Asegure una ventilación adecuada. Use mascarilla o máscara con cartucho de respiración para aplicación de plaguicidas.

Precauciones para los operarios: Use el equipo de protección personal. Después de usar el equipo de protección personal, lávelo con agua y jabón, separado de la ropa de uso diario. Mantenga la ropa de trabajo separada de la ropa de uso diario. Lave muy bien el equipo de aplicación.

7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Productos peligrosos de la combustión e incompatibilidades: Reacciona con acero galvanizado o acero sin revestimiento produciendo hidrógeno, un gas altamente inflamable que podría explotar. Por combustión se puede producir monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NO_x), óxidos de fósforo (P_xO_y).