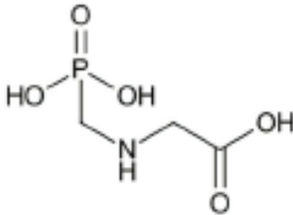


Principios activos: Glifosato Ácido 68.8% equivalente a Glifosato Sal Amonio 75.7%	Forma Farmacéutica: GRÁNULOS SOLUBLES - SG
Registro ICA N°: 3125	Página 1 de 4

GLIFOSATO VDX 75.7 SG	
1. PRODUCTO Y EMPRESA	
Nombre del producto:	GLIFOSATO VDX 75.7 SG
Ingrediente activo:	GLIFOSATO SAL AMONIO 75.7 % P/P equivalente a GLIFOSATO ACIDO 68.8 % P/P
Principales Características	
Sustancia Sólida Potencialmente Peligrosa para el Medio Ambiente N.O.S.	
Apariencia:	Sólido
Formulación:	Gránulos Solubles - SG
Olor:	Característico
Color:	Blanco - Amarillo brillante
Explosividad:	No es explosivo
Inflamabilidad:	No inflamable
	
Nombre Químico del Ingrediente Activo (IUPAC)	
<i>N-(phosphonomethyl)glycine</i>	
Fórmula Química del Ingrediente Activo	
C ₃ H ₈ NO ₅ P	
Fórmula Estructural del Ingrediente Activo	
Glifosato	
CAS/EPA/EU Número de registro del Ingrediente Activo	
(1071-83-6 CAS)	
Titular:	Sodiak S.A. Autopista Medellín K.M. 1.5 Vía Siberia Parque Agroindustrial de Occidente Bodega 3 Local 0113 Cota – Cundinamarca Tel: (57-1)8643232 www.sodiak.com.co

Principios activos: Glifosato Ácido 68.8% equivalente a Glifosato Sal Amonio 75.7%	Forma Farmacéutica: GRÁNULOS SOLUBLES - SG
Registro ICA N°: 3125	Página 2 de 4

Teléfonos para atención de emergencias 24 horas al día	
	<u>Derrames, fugas, incendios, explosiones, intoxicaciones (CISPROQUIM)</u> A nivel nacional 01 800 09 16012. En Bogotá 288 60 12
2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
Iritación ocular, Categoría 2, H319 Toxico para el medio ambiente acuático con efectos duraderos, Categoría 2, H411	
ATENCIÓN	 
Indicaciones de peligro	
H319	Provoca lesiones oculares
H411	Toxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Consejos de prudencia	
P264	Lavarse con abundante agua luego de la manipulación
P273	Evitar su liberación al medio ambiente
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua durante varios minutos
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico
P391	Recoger el vertido
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en (De conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional)

3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, 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 protección de total cubrimiento de la cara (gafas y máscara con respirador para aplicación de plaguicidas)

Principios activos: Glifosato Ácido 68.8% equivalente a Glifosato Sal Amonio 75.7%	Forma Farmacéutica: GRÁNULOS SOLUBLES - SG
Registro ICA N°: 3125	Página 3 de 4

Protección de la piel:	Use guantes de caucho. Lave la piel con abundante agua y jabón después de usar el producto.
Protección respiratoria:	Asegure una ventilación adecuada. Use máscara con cartucho de respiración para aplicación de plaguicidas.
Precauciones para los operarios:	Use el equipo de protección personal: Overol, guantes de caucho para plaguicidas, botas, gafas y delantal para fumigación.
4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
Productos peligrosos de la combustión e incompatibilidades:	No mezclar el producto con ácidos o agentes oxidantes fuertes. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones. Peligros de Descomposición: La descomposición térmica puede emitir gases tóxicos. Peligros de Polimerización: Ninguno
5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
Contacto con los ojos:	Lávelos con agua limpia por al menos 15 minutos hasta que la irritación disminuya. Consiga atención médica si la irritación persiste.
Contacto con la piel:	Remueva la ropa y zapatos contaminados inmediatamente. Lave fuertemente con agua y jabón la zona afectada. Consiga atención médica.
Inhalación:	Utilizar equipo de protección respiratoria antes del rescate. Inmediatamente traslade la víctima a un lugar con aire fresco. Si la víctima no respira, dé respiración artificial; si respira dificultosamente, suminístrele oxígeno. Consiga atención médica.
Ingestión:	Nunca induzca el vómito ni suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Enjuague la boca con abundante agua. Busque atención médica.
Antídoto:	Ninguno. Tratar sintomáticamente. Acuda a un centro de atención médico.

Principios activos: Glifosato Ácido 68.8% equivalente a Glifosato Sal Amonio 75.7%	Forma Farmacéutica: GRÁNULOS SOLUBLES - SG
Registro ICA N°: 3125	Página 4 de 4

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Peligros de fuego y explosión No inflamable. Puede soportar temperaturas elevadas

Medio de extinción de incendios: Espuma, químico seco, o CO₂.

Precaución de incendios: En caso de fuego, usar vestido especial contra incendio y equipo de protección y suministro respiratorios. Aleje a las personas en riesgo. Use poca agua como sea posible. 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.

7. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

En caso de escapes o derrames accidentales, contacte el personal de emergencia. Use el equipo de protección adecuado (sección 3) y siga los procedimientos de prevención contra incendio (sección 6). Retire las personas en riesgo, aisle 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.