

Sección 1: Identificación del Producto y de la empresa

Nombre del Producto:	Rinder
Nombre completo del productor:	Nantong Jiangshan Agrochemical y Chemical Co. , ltd
Logo del productor:	
Dirección:	998 Jiangshan Road, Nantong economical y Technological Development Zone, Nantong, Jiangsu, China
Teléfono:	86-513-83531195
Fax:	86-513-83527783
E-mail:	Información no disponible
Web:	Información no disponible
Nombre del importador/distribuidor:	Inquiport S.A.

Logo del importador/distribuidor:	
Dirección:	Av. Los Pioneros. Edif. Inquiport. Piso 0. Local 2. Sector salida hacia Guanare. Araure. Estado Portuguesa, Venezuela.
Teléfono:	00.58.255.6212332; 00.58.255.6214924
Fax:	00.58.255.6212330
E-mail:	contacto@inquiport.com
Web:	www.inquiport.com
N° de teléfono de emergencias:	0255-622 22 45 ext. 107
N° de teléfono para emergencias médicas:	0800 -TOXICO (0800 - 869426)

Sección 2: Composición e información sobre los ingredientes

Nombre Químico:	N-(fosfometil) glicina
Fórmula química:	C ₆ H ₁₇ N ₂ O ₅ P
Familia química:	Derivado de la Glicina
Nombre del ingrediente activo (%):	Glifosato 48 %
Sinónimos más comunes:	Sal de Glifosato Mono(Isopropilamina) Isopropilamina sal de N-(fosfometil)glicina
N° CAS:	No aplica
N° UN:	2902

Estabilizante o inhibidor: No aplica

Usos principales: Herbicida post-emergente no selectivo

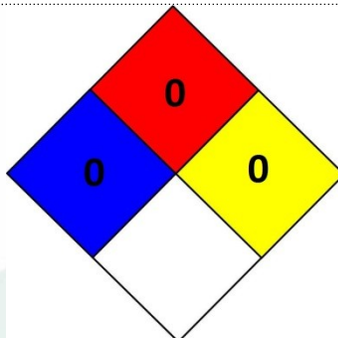
Sección 3: Identificación de los Peligros

Identificación del material

Numero de las Naciones Unidas:

2902

Rombo de Riesgos del material peligroso, según COVENIN 3060:



Incendio

Temperatura de autoignición (°C): Producto no inflamable

Temperatura de inflamación (°C): Producto no inflamable

Límites de mezcla inflamable (%): Producto no inflamable

Límites de mezcla explosiva (%): Producto no explosivo

Naturaleza y riesgos de los productos de descomposición por el fuego: Monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de fósforo (PxOy)

Posibilidad de explosión por polvo: No aplica

Sección 4: Medidas de primeros Auxilios

Primeros Auxilios

Ojos: Lavar con abundante agua corriente inmediata y continuadamente durante 15 minutos. Consultar al médico.

Piel: Quitar las ropas y el calzado contaminado. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua corriente y jabón, durante 15 minutos como mínimo. Si la irritación persiste, llamar al médico. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas

Inhalación e ingestión: Retirar del área a la persona accidentada y exponer al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada. Consultar al médico y/o transportar al accidentado a un servicio de emergencias. Llevar el envase o la etiqueta del producto No inducir al vómito. Si la persona está lúcida, personal entrenado debe realizar lavaje gástrico y catarsis. Llamar al médico y/o transportar a la persona afectada a un servicio de emergencias. Llevar el envase o la etiqueta del producto.

Inducir al Vomito: NO inducir el vómito

Tratamientos Médicos

Generales y específicos si los hubiera:	La decisión de inducir al vómito, o no, debe ser tomada por el médico. Nunca suministrar nada por boca a una persona inconsciente. No hay antídoto específico. Proveer tratamiento de soporte basado en el criterio del médico en respuesta a las reacciones del paciente.
Antídotos:	No hay antídoto específico

Sección 5: Medidas de prevención y combate de incendios

Medios apropiados de extinción y evacuación:	Espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico, el agua en grandes cantidades puede aumentar la dispersión del producto.
Equipos de protección personal:	Utilizar ropa protectora adecuada y equipos de aire autónomos, con presión positiva
Cortes de energía:	Información no disponible
Otros riesgos poco usuales de incendio y explosión:	En condiciones de incendio, se generan humos que pueden contener el material original junto a compuestos tóxicos e irritantes no identificados

Sección 6: Medidas de control para derrames

Riesgo de incendio / explosión:	Advertir al personal de los riesgos de incendio y de explosión
Evacuación de personas y cercado del área:	Cercar el lugar para evitar el ingreso de personas no autorizadas.
Ventilación:	El área afectada por el derrame debe ser ventilada. No permita la entrada al área afectada de personal alguno a menos que se use equipo de protección respiratoria aprobado por NIOSH/MSHA.
Contención, absorción, neutralización:	Para la eliminación usar un aspirador industrial aprobado. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpiar los utensilios y el suelo con abundante agua.
Equipos de protección personal a usar durante derrames:	Use ropa protectora tal como overol, mascarilla apropiada, anteojos protectores, guantes impermeables, delantal de caucho y botas de goma.
Descontaminación de equipos luego del control:	Contactar personal o servicios especializados en el área
Protección del medio ambiente:	No permita que penetre en los desagües de los cursos de agua. Sí el producto contamina las aguas públicas, informar a las autoridades apropiadas inmediatamente, de acuerdo con las normativas locales.
Recolección, tratamiento y disposición final de desechos:	Los materiales contaminados y restos del producto deben ser incinerados a alta temperatura (mayor a 1.000°C) con depurador para los gases efluentes. Sí no se dispone de un incinerador adecuado, elimine los residuos y restos del producto por hidrólisis bajo condiciones alcalinas (pH 12 o mayor).
Saneamiento y limpieza final:	Lave con agua el sitio contaminado no permitiendo que el agua de escorrentía contamine alcantarillados o fuentes de agua.
Procedimientos para derrames pequeños:	Derrames pequeños.: Riesgo ambiental - contener el derrame. · Retirar todas las fuentes de ignición. · Limpie los derrames de inmediato. · Evite el contacto con la piel y los ojos. · Controlar el contacto personal usando equipo de protección. · Utilice procedimientos de limpieza en seco y evitar la generación de polvo. · Colocar en un recipiente sellado y etiquetado adecuado para la eliminación de residuos.
Procedimientos para derrames grandes:	Derrames grandes.: Riesgo ambiental - contener el derrame. · Desalojar al área de personal y avanzar contra el viento. · Alerta de respuesta de emergencia y les diga la ubicación y naturaleza del peligro.

Sección 7: Manejo y almacenamiento

Almacenamiento:	El área de almacenamiento debe ser fresca, seca y bien ventilada. Almacene lejos de fuente de calor o ignición. Manténgase bajo llave alejado de personas, animales y niños. No almacene cerca de alimentos y suministros de agua.
Manipulación:	Evite contaminarse los ojos, piel o ropa. Evite respirar neblinas o vapores. Maneje el producto en áreas suficientemente ventiladas.
Instalaciones en lugares de trabajo:	El área de almacenamiento debe ser fresca, seca y bien ventilada. Almacene lejos de fuente de calor o ignición.
Prohibiciones:	No fumar, ingerir alimentos o bebidas durante la manipulación del producto.

Sección 8: Control de exposición y protección personal

Transporte:	No transportar junto a alimentos para humanos o animales.
Muestreo:	Se deberá utilizar equipo de seguridad, compuesto por: *Mascaras aprobadas por NIOSH/MSHA con cartuchos adecuados al producto. *Delantal de vinil largo, en el caso de posibles salpicaduras. *Guantes. *Gafas y cualquier otro implemento que garantice su seguridad.
Equipos de protección personal	Use mascarera respiratoria aprobada por MSHA/NIOSH.
Higiene personal:	Lavar las manos y zonas del cuerpo expuestas al producto, siempre después de su manipulación o aplicación. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.
Ropa de trabajo:	Use mascarilla doble filtro. Lentes de seguridad o mono gafas. Use guantes de Nitrilo, delantal y botas de goma y/o de seguridad.
Tuberías:	No aplica. Producto formulado y envasado en el exterior.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Propiedades Físicas

Aspecto:	Líquido
Color:	amarillo claro a transparente
Olor:	Información no disponible
Peso molecular:	169.1 g/mol
Punto de fusión (°C):	No aplica
Punto de ebullición (°C):	Información no disponible
Punto de congelación (°C):	Información no disponible
Temperatura de descomposición (°C):	Información no disponible
Presión de vapor (mm Hg):	Información no disponible
Densidad de vapor:	Información no disponible
Gravedad específica:	1.16-1.17 g/ml
Tasa de evaporación:	Información no disponible
Porcentaje de volátiles por volumen:	Información no disponible
Solubilidad en agua:	Total
Solubilidad en solventes:	Información no disponible
Miscibilidad:	Información no disponible

pH de soluciones:	5
Viscosidad:	46.5 - 46.9 cPs (a 25°C). 19.7 - 20.2 cPs (a 45°C).

Propiedades indicadoras

Umbral de olor (mg/m ³):	Información no disponible
Nivel de irritación de ojos (mg/m ³):	Información no disponible

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad a temperatura ambiente y en otras condiciones:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Evitar temperaturas extremas.
Polimerización espontanea o al mezclarse con otras sustancias:	No se espera que ocurra
Incompatibilidades que puedan generar riesgos:	Los herbicidas, tales como ureas substituidas, triazinas u otros, pueden reducir la actividad del glifosato. Otras combinaciones con herbicidas absorbidos de follaje, como el Paraquat, Dalapon, MSMA, Phenoxy, u otros herbicidas hormonales pueden modificar o reducir el efecto del glifosato.
Corrosión / descomposición de metales:	Corrosivo al acero galvanizado y sin revestimiento.
Inflamación espontánea:	No aplica
Inflamación por contacto con agua:	No aplica
Productos peligrosos generados por descomposición:	Durante un incendio el humo puede contener el producto u otros compuestos tóxicos o irritantes no identificados.

Sección 11: Información toxicológica

Principal vía de ingreso al organismo:	Ingestión, inhalación, contacto con los ojos y contacto
Efectos a la salud por exposición: a) aguda b) crónica	OJOS: Puede causar irritación moderada con enrojecimiento de la conjuntiva. PIEL: Contacto: Levemente irritante. Produjo sensibilización dermal en animales de laboratorio. Contactos prolongados o repetidos pueden causar irritación. Absorción: Es poco probable que el material sea absorbido en cantidades nocivas a partir de un solo contacto prolongado con la piel. INGESTION: Baja toxicidad. Pequeñas cantidades ingeridas accidentalmente durante el manipuleo, no es probable que causen daño. INHALACION: No se esperan efectos adversos por esta vía durante el uso normal. Sin embargo, es conveniente evitar la exposición a los vapores del producto
Propiedades Cancerígenas:	No posee cancerigenosidad para humanos
Propiedades embriotóxicas, teratogénicas y mutagénicas:	No posee embriotóxicas, teratogénicas y mutagénicas
Concentración letal 50 en aire (mg / m ³):	CL ₅₀ (rata) = 1.14 mg/l
Dosis letal 50 por vía dérmica (mg / kg):	LD ₅₀ Ratas macho mayor a 2000mg/kg LD ₅₀ Ratas hembra mayor a 2000mg/kg
Dosis letal 50 por vía oral (mg / kg):	LD ₅₀ Ratas macho mayor a 4640 mg/kg LD ₅₀ Ratas hembra mayor a 4640 mg/kg
Concentración ambiental permisible en áreas de trabajo en mg/m ³ según COVENIN 2253:	Información no disponible

Índices biológicos de exposición según COVENIN 2253: Información no disponible

Sección 12: Información Ecológica

Toxicidad para peces y otros animales: Pez sol de orejas azules (*Lepomis macrochirus*): Toxicidad aguda, 96 horas, de flujo libre, LC₅₀: 5.8 mg/L, moderadamente tóxica. Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*): Toxicidad aguda, 96 horas, de flujo libre, LC₅₀: 8.2 mg/L, moderadamente tóxica

Toxicidad para plantas: Herbicida post-emergente no selectivo. Muy toxico para algas.

Persistencia y degradación en agua , aire y tierra: Se adhiere a las partículas del suelo, extremadamente resistente a la lixiviación. La principal vía de degradación es microbiana. La vida media, dependiendo del tipo de suelo y condiciones, es de aproximadamente 60 días.

Bioacumulación: No se espera bioconcentración porque el producto tiene una relativamente alta solubilidad en agua.

Sección 13: Consideraciones sobre tratamiento y disposición final

Manejo de desechos

Almacenamiento: Disponga el material en un lugar apropiado de colocación de desechos tóxicos. No almacenar junto a alimentos para humanos y animales

Trasporte: No transportar junto a alimentos para humanos o animales.

Tratamiento tipo y productos residuales: Los materiales contaminados y restos del producto deben ser incinerados a alta temperatura (mayor a 1.000°C) con depurador para los gases efluentes. Sí no se dispone de un incinerador adecuado, elimine los residuos y restos del producto por hidrólisis bajo condiciones alcalinas (pH 12 o mayor).

Reciclado y / o reúso: No aplica

Disposición de envases: Recoger los envases dañados. No reutilizar los envases. Enjuagar los envases vacíos por lo menos tres veces, el agua del enjuague debe verterse en la pulverizadora, antes de su aplicación. El envase triple lavado debe ser inutilizado y dispuesto en un lugar apropiado como los centros de acopio, o aquellos sitios habilitados que la autoridad local disponga.

Especificaciones, regulaciones y límites legales aplicables: Información no disponible

Disposición final: Los materiales contaminados y restos del producto deben ser incinerados a alta temperatura (mayor a 1.000°C) con depurador para los gases efluentes. Sí no se dispone de un incinerador adecuado, contacte a personal especializado en el área.

Sección 14: Información sobre Transporte

Transporte

Nombre del producto peligroso: Glifosato

N° UN: **2902**

Clase: 6 (Sustancias tóxicas)

División de riesgo: 6.1 (Sustancias tóxicas)

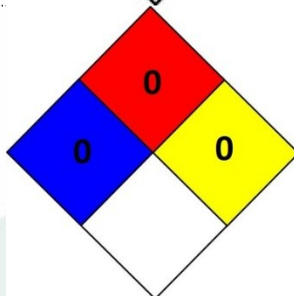
Numero de riesgo: 60

Grupo de embalaje: III
Cantidad exenta: 5 L

Placas de identificación:



Etiqueta de riesgo:



Otras informaciones requeridas por la legislación vigente:

Este documento contiene información importante orientada a un almacenamiento, manipulación y uso seguro de este producto. La información de este documento debe hacerse llegar a la persona responsable de la seguridad y a toda persona que manipule este producto.

Instrucciones para emergencias durante el transporte

Nº de la guía de respuesta a emergencias: 151

Sección 15: Información Regulatoria

Regulaciones:

La presente hoja de datos de seguridad está elaborada acorde a los requisitos de la Norma Venezolana FONDONORMA 3059-2006: Hojas de Datos de Seguridad Para Productos Químicos. Parte 1: Orden y Contenido de las Secciones.

NTF 2670: 2012. Materiales Peligrosos. Guía de Respuesta ante Emergencias.

COVENIN 3060:2020. Norma Venezolana Materiales Peligrosos. Clasificación, símbolos y dimensiones se señales de identificación

Sección 16: Otras Informaciones

Absolución de la responsabilidad:

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.