

I. IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto	FUEGO[®] 757 SG
Nº Registro	PQUA Nº 2513 - SENASA
Nombre Común	Glyphosate ammonium salt
Nombre Químico	ammonium (2RS)-2-amino-4 (methylphosphinato)butyric acid
Tipo de Formulación	Gránulos solubles (SG)
Clase de Uso	Herbicida Agrícola

Formulado por:
SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.
6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre, Shunhua Road 750#, Jinan, Shandong.

Importado y Distribuido por:
NEOGRUM S.A.C.
Pj. Camino de Acceso N°2-Urb Cajamarquilla. Lurigancho - Lima - Perú

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800-1-3040
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

II. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

<u>Composición</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Content</u>
Glyphosate ammonium salt	40465-66-5	757 g/kg
Aditivos	--	c.s.p. 1 kg

Información del ingrediente activo:

Grupo Químico:	Phosphinic acid
Peso molecular:	198.2 g/mol
Clasificación OMS:	Ligeramente Peligroso. Cuidado.
Coefficiente de partición octanol-agua:	Log P = 4.7 a pH 7 (20°C)
Presión de vapor:	1.43 mPa a 20°C
Solubilidad en agua:	1.05 mg/l

III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Categoría toxicológica	Ligeramente peligroso. Cuidado- Franja Azul.
Riesgo para la Salud:	Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Puede causar irritación ocular temporal. No se espera que produzca efectos adversos significativos. Efectos cuando se recomiendan las instrucciones de uso se siguen.
Condiciones agravadas por la exposición:	Hipersensibilidad a los agentes sulfitantes. Un porcentaje muy pequeño de personas particularmente sensibles puede sufrir reacciones cutáneas o respiratorias.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de inhalación, si es inhalado, trasladar al aire libre. Si no respira, administre respiración artificial. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Busque atención médica.

- En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente la piel con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.
- En caso de contacto con los ojos, mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente durante 15-20 minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando.
- En caso de ingestión, Inmediatamente ofrezca agua para beber. No induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente. El tratamiento rápido es esencial para contrarrestar el envenenamiento y debe iniciarse antes de que aparezcan signos y síntomas de lesión. Obtenga asesoramiento médico de un centro de control de intoxicaciones o de un médico.
- Consejo al doctor: Este producto no es un inhibidor de la colinesterasa. tratar sintomáticamente.
- Antídoto: El tratamiento con atropina y oximas no está indicado.

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción.
Instrucciones de lucha
contra incendios.

Agua pulverizada, CO₂ y espuma.
Mantener alejado del humo. Combatir el fuego desde la posición de viento arriba. Use equipo de respiración autónomo. Contenga la escorrentía mediante diques para evitar la entrada a alcantarillas o vías fluviales. Los equipos o materiales involucrados en incendios de pesticidas pueden contaminarse.

VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Manténgalo alejado de desagües, alcantarillas, zanjas y canales de agua.

Métodos para limpiar:

PEQUEÑAS CANTIDADES:

Enjuague el área con agua.

GRANDES CANTIDADES:

Desenterrar suelos muy contaminados.

Recoger en contenedores para su eliminación.

Consulte la sección 7 para los tipos de contenedores.

Enjuague los residuos con pequeñas cantidades de agua.

Minimice el uso de agua para prevenir la contaminación ambiental.

VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evitar contacto visual. Cuando lo use no coma, beba ni fume. Lávese bien las manos después del manejo o contacto.

Limpie a fondo el equipo después de su uso. No contamine los desagües, alcantarillas y vías de agua al desechar el agua de enjuague del equipo. Los envases vacíos retienen el vapor y los residuos del producto.

Almacenamiento:

Materiales compatibles para el almacenamiento: acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio, plástico, revestimiento de vidrio. Materiales incompatibles para el almacenamiento: acero galvanizado, acero dulce sin revestimiento, ver sección 10. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Conservar únicamente en el recipiente de origen. Mantener el recipiente seco. Mantenga el recipiente alejado de pisos mojados. Vida útil mínima: 2 años.

VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Usuarios o cualquier persona:	Al manipular este producto primero debe leer la protección personal. Al manipular, usar y combatir el fuego de este producto, se deben usar equipos de limpieza, mezcla o carga, siguiendo el equipo de protección personal.
Protecciones para ojos y cara:	Use gafas antipolvo y guantes resistentes a químicos.
Protección para la piel	Utilizar gafas de seguridad y mascarilla.
Protección a la piel:	Use guantes resistentes a químicos

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Granulado
Color:	Blanco.
Olor:	Olor no distintivo.
Punto de inflamabilidad:	Sin punto de inflamación
pH:	4.1 (1% dilución acuosa).

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable a temperaturas y condiciones de almacenamiento normales.
Materiales incompatibles	Acero galvanizado, acero dulce sin forro.
Inestabilidad	Reacciona con acero galvanizado o acero dulce sin revestimiento para producir hidrógeno, un gas altamente inflamable que podría explotar.

XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda:	>2000 mg/kg.
Toxicidad dermal aguda:	>2000 mg/kg.
Toxicidad por inhalación:	>11.3 mg/L (4h)

XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad en abejas:	Virtualmente no tóxico.
Toxicidad aves:	Prácticamente no tóxico.
Toxicidad en peces:	Prácticamente no tóxico.

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Manténgalo alejado de desagües, alcantarillas, zanjas y canales de agua. Quemar en incinerador especial controlado de alta temperatura. Siga todas las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales. No reutilice el contenedor sin el permiso de la Compañía.

XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El glifosato de sal de amonio 75.7% SG no ha sido catalogado por IMCO como un material peligroso. El detalle de IMCO no está disponible.

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No disponible.

XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

El glifosato de sal de amonio 75.7% SG no ha sido catalogado por IMCO como un material peligroso. El detalle de IMCO no está disponible