
	HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO: HS-P-A-052
	SOCIO HERBICIDA AGRÍCOLA	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 3
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 14/May/2014

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: SOCIO HERBICIDA AGRÍCOLA Sinónimos: NA Uso: HERBICIDA SELECTIVO Fabricante: INVESA S.A.	Dirección: Girardota - Antioquia (Colombia) Autopista Norte Km 24, Vereda La Palma Teléfono: 2 89 08 11 - 3342727 Fax: 2 89 49 86 - 3342597	
--	--	---

Para emergencias químicas e intoxicaciones llamar a CISPROQUIM®. Servicio las 24 horas.
 Teléfonos: 018000916012 ó desde celular (031) 2886012

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Líquido marrón traslúcido, con un componente sólido granulado beige. Sustancias ligeramente peligrosas categoría toxicológica III. Exposición prolongada al producto puede causar irritación de la piel o alergia en pieles susceptibles. Puede causar irritación moderada de los ojos. En caso de incendio, puede desprender vapores de cloruro de hidrógeno, que es una sustancia tóxica e irritante.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

PARTE A

Componente	CAS N°	% en peso	ACGIH	
			TWA	STEL
Acido 4-amino - 3,5,6- tricloropicolínico (equivalente a sal potásica)	006753-47-5	20.9		
Tensoactivos, estabilizantes y agua	---	79.1		


PARTE B

Componente	CAS N°	% en peso	ACGIH	
			TWA	STEL
Metil -4metoxi-6-metil -1,3,5- trizin -2 il amino carbonidil – amino sulfonilbenzoato	74223-64	60		
Humectantes y estabilizantes	---	40		

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Si la víctima está inconsciente no dar a beber ningún líquido. No usar el método de respiración artificial

4.2 Contacto con los ojos: Lavar de inmediato con agua fresca durante 20 minutos. Lavar abundantemente con agua limpia y fresca, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consulte a un médico si la irritación persiste o bien si hay lesiones en los tejidos.

	HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO: HS-P-A-052
	SOCIO HERBICIDA AGRÍCOLA	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 3
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 14/May/2014

4.3 Inhalación:

Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo. Retirar la persona del área de peligro y llevarla a un sitio ventilado. No administrar nada por la boca. Buscar asistencia médica.

4.4 Contacto con la piel:

Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos, la zona afectada. Cambie su ropa contaminada por una limpia y seca. Si presenta irritación buscar asistencia médica inmediata.

Solicitar atención médica si los síntomas persisten, asegurarse de que el medico tenga la información necesaria de los materiales involucrados 9

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

5.1 Medios de extinción del fuego:

Si el incendio es pequeño, polvo químico seco, CO2 o rocío de agua, si el incendio es grande, use rocío de agua, neblina o espuma regular.

5.2 Equipos de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilice equipo autónomo de de presión positiva (SCBA). Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esta específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada únicamente en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia

5.3 Instrucciones para combatir el fuego

Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo
Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para que su desecho posterior no desparrame el material. Utilice el rocío de agua, no chorro directo

6. ACCIONES A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones para el personal: No tocar los contenedores o el material derramado, a menos que esté usando la ropa de protección adecuada, prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas, cubra con una hoja de plástico para prevenir su propagación, absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a un contenedor


NO INTRODUZCA AGUA EN LOS CONTENEDORES

6.2 Técnica de limpieza:

Derrames pequeños: Retirar toda fuente de ignición, si hay vehículos aledaños asegúrese de que se apague la batería y el motor de los vehículo, aisle o demarque el área de peligro de tal forma que se impida el paso de personal no autorizado o desprotegido, contenga el derrame con diques, absorba los residuos con material inerte como arenas o tierras absorbentes.

Derrames grandes: Para ello aisle el derrame con un dique y/o arena, proceda a llamar a las autoridades locales responsables.

Vertimiento en agua: Utilice absorbentes especiales tipo cordón para retirar el producto de la superficie.

	HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO: HS-P-A-052
	SOCIO HERBICIDA AGRÍCOLA	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 3
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 14/May/2014

Técnica de contención: Cerrar las fugas, si es posible sin riesgo, aislar el derrame por medio de diques y con material absorbente no inflamable como arena, tierra seca o cal molida, lavar la superficie y transportar el material absorbido hasta un lugar seguro para su destrucción. Evite contaminar con el producto las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo o riego de cultivos.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones que deben ser tomadas en el manejo y almacenamiento

Manejo: Utilice el equipo de protección personal recomendado en el ítem 8, evite exposiciones prolongadas con el producto, manipule en lugares ventilados, evite el contacto con los ojos, piel y ropa, nunca realice operaciones de sifón con la boca, lave bien sus manos con abundante agua después de manipular el producto.

Almacenamiento: Almacenar el producto en su envase original, cerrados, protegiéndolo de la luz solar y la humedad.

7.2 Precauciones para evitar incendio y/o explosión:

Considere materiales incompatibles, condiciones de evaporación y condiciones ambientales (por ejemplo: presión, temperatura, humedad o vibración); conectar a tierra los contenedores y tubería para evitar descargas electrostáticas. Use sistemas a prueba de chispas y de explosión. Mantener buena ventilación y no fumar en el área de trabajo. Los equipos de iluminación y eléctricos deben ser a prueba de explosión.

Otras precauciones: No comer, beber, ni fumar mientras trabaja. Además de las medidas que usualmente se toman en los trabajos químicos tales como llenado a prueba de salpicaduras y equipo de medición (que incluye extracción de vapor), se deben implementar otras medidas de protección personal a fin de evitar el posible contacto con el producto. Siempre bañarse minuciosamente después de manipular el material.

8. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL


8.1 Controles de ingeniería: Se recomienda controlar que la concentración de producto en el aire no exceda el valor T.L.V. Utilizar solamente en lugares con ventilación adecuada, para algunas operaciones la renovación completa del aire por extracción podría ser necesario. Preferiblemente prepare la mezcla al aire libre.

8.2 Equipo de protección personal:

Protección de los ojos y rostro: Siempre use gafas de seguridad para manejar el producto. Cuando haya riesgo de salpicadura o rocío y si los vapores molestan la vista se recomienda utilizar máscara completa.

Protección para la piel: Use guantes de seguridad de nitrilo o neopreno, use traje impermeable, delantal de caucho y botas de seguridad o de caucho.

Protección respiratoria: Para exposiciones cortas se debe usar máscara media cara con filtros para vapores, en espacios confinados o en situaciones donde continuamente hay operaciones de rociado, o si la propia respiración se dificulta debe usarse un equipo de máscara completa con cartuchos o línea de aire.

	HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO: HS-P-A-052
	SOCIO HERBICIDA AGRÍCOLA	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 3
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 14/May/2014

9. PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

Apariencia (color, aspecto físico, forma): Líquido marrón oscuro translúcido.

pH: 6-8

Punto de congelación o fusión (especificar cuál es): No determinado

Presión de vapor: No determinado

Densidad de vapor: 32 mmHg 20 °C

Punto de Ebullición:>82°C

Punto de inflamación (flash point): No determinado

Gravedad específica o densidad relativa. 1.140- 1160g/ml a 20°C

Solubilidad(es) (especificar solvente por ejemplo agua): Soluble en agua

Temperatura de autoignición: No determinada

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable bajos condiciones normales de uso

Condiciones a evitar: Temperaturas superiores a 50 °C

Incompatibilidad con otros materiales: Incompatible con ácidos u oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosa: La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

Polimerización peligrosa: No polimeriza

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA


Contacto con los ojos: causa daño o irritación temporal a los ojos.

Contacto con la piel: puede causar irritación de la piel, sensación de dolor o reacción alérgica.

Inhalación: puede ocasionar irritación en el tracto respiratorio,

Ingestión: puede generar dolor abdominal, irritación del tracto digestivo, nauseas, vomito y diarrea.

- LD50 oral en Hembras: > 5000 mg/Kg de peso
- LD50 dérmica para hembras> 2000 mg/Kg de peso
- CL50 20.6 mg/L aire/hora en ratas
- Produce irritación de leve a moderada con lesiones que tiende a desaparecer a las 72 horas en conejos albinos de Nueva Zelanda

	HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO: HS-P-A-052
	SOCIO HERBICIDA AGRÍCOLA	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 3
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 14/May/2014

- No produce irritación dérmica primaria
- No es un irritante dérmico primario siguiendo el esquema de aplicación de Buehler

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICOLOGIA: El producto es levemente tóxico a organismos acuáticos con base aguda (LC50 EC50 (48 h) >120 mg/l.). El producto es prácticamente no tóxico a aves con base a suministro en la dieta (LC50 es >5000 ppm).

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Clasificación según normatividad aplicable: Clasificado como residuos peligroso, según Decreto 4741/2005.

Identificación: (caracterización de peligro de los residuos): Los residuos deben ser identificados como: MATERIAL PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE.

Instrucciones especiales o limitaciones específicas:

Después de usar el contenido del producto, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y entréguelo en los centros de acopio de residuos del programa postconsumo de la compañía o dispóngalo como residuo peligroso enviándolo para incineración o para rellenos de seguridad que estén autorizados por la autoridad ambiental.

ADVERTENCIA: ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo.

Los desechos de pesticidas son tóxicos. La eliminación inapropiada de sobrantes de pesticidas, mezclas para "spray" o enjuagues, constituye una violación de la ley. Si los desechos resultantes del uso de este producto no pueden ser eliminados de acuerdo con las instrucciones del envase, disponga de estos desechos en un lugar aprobado.

Contacte con la entidad medioambiental de su región para asesorarse o puede dirigirse al fabricante para obtener asesoría, en los teléfonos del numeral 1 o en la página WEB de INVESA S.A.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Descripción correcta del material peligroso

Clase de riesgo: 6.1

Numero de identificación UN: 2902


Grupo de empaque: III

Etiquetado: Plaguicida líquido Tóxico

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Resolución 2400/79. Disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.


Decreto 1843/91. Sobre usos y manejo de plaguicidas

	HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO: HS-P-A-052
	SOCIO HERBICIDA AGRÍCOLA	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 3
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 14/May/2014

Ley 55/93. Seguridad en la utilización de los Productos Químicos en el trabajo
 Decreto 1609/02. Manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
 Decreto 4741/05. Prevención y manejo de los residuos o desechos peligrosos.
 Resolución 693/07 Planes de Gestión de Devolución de Productos Postconsumo de Plaguicidas.
 Registro nacional ICA.

Los requerimientos sobre regulación, están sujetos a cambios y pueden diferir de una localidad a otra.
 Es responsabilidad del usuario asegurarse que todas sus actividades cumplan con la normatividad nacional, regional y local.

16. OTRA INFORMACIÓN

<div style="border: 2px solid black; padding: 5px;"> <p>GRADO DE PELIGROSIDAD</p> <p>4 Extremo 3 Alto 2 Moderado 1 Ligero 0 Mínimo</p> </div>	<p>Norma NFPA 704.</p> <p>Salud: 2 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0</p>	 <p>ES OBLIGATORIO EL USO DE GUANTES ES OBLIGATORIO EL USO DE GAFAS O PANTALLA ES OBLIGATORIO EL USO DE ROPA PROTECTORA</p>
--	--	--

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
<p>Cargo: Profesional Tecnológico I Agroquímicos</p> <p>Fecha: 06/May/2014</p>	<p>Cargo: Coordinadora De Seguridad Y Salud En El Trabajo</p> <p>Fecha: 14/May/2014</p>	<p>Cargo: Sistema De Gestión Integral</p> <p>Fecha: 14/May/2014</p>