



HOJA DE SEGURIDAD



RAINBOMETRIN

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARACIÓN Y DE LA EMPRESA

AMETRYN 500 G/L SC

NOMBRE DEL PROVEEDOR	:	Shandong Rainbow International Co., Ltd.
DIRECCIÓN DEL PROVEEDOR	:	6to piso, Centro Gaoxinjishuchuangye, Shunhua Road 750 #, Jinan, Shandong 250101, China
TELÉFONO DEL PROVEEDOR:	:	+ 86-531-88875230, 88875231
FAX DEL PROVEEDOR	:	+ 86-531-88875232, 88875224
NOMBRE QUÍMICO	:	N ² -ethyl-N ⁴ -isopropyl-6-methylthio-1, 3, 5-triazine-2, 4-diamine
NÚMERO DEL CASA	:	834-12-8
FÓRMULA MOLECULAR	:	C ₉ H ₁₇ N ₅ S
FAMILIA QUÍMICA	:	Triazine
PESO MOLECULAR	:	227.5
USO	:	Herbicida

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ametrina	:	500 G/L
otros ingredientes	:	hasta 1L

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- NOCIVO SI ES INGERIDO.
- NO INHALE PELIGROSO.
- NEGLIBLE PARA LA LUZ Y LA IRRITACIÓN DE LA PIEL.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACION	:	Si ocurre efecto nocivos, pasar al aire fresco
CONTACTO CON LA PIEL	:	Enjuague el área con grandes cantidades de agua
CONTACTO CON LOS OJOS	:	Enjuague con agua durante 15 minutos.
INGESTION	:	En caso de ingestión, beber varios vasos de agua. No induzca el vómito. Busca ayuda médica.
NOTAS PARA EL MEDICO	:	Ningún antídoto específico.

5. INFLAMABILIDAD



HOJA DE SEGURIDAD



Este producto es NO INFLAMABLE y no es combustible.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:

Nocivo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

DERRAMES Y ELIMINACIÓN:

- En caso de derrame, es importante tomar todas las medidas necesarias para
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- Evite la contaminación de los cursos de agua.

PROCEDIMIENTO PARA EL DERRAME:

- Par Mantenga todos los byers alejados.
- Llevar ropa completa y guantes de PVC.
- Reposicionar los recipientes Represa y absorba el derrame con un material absorbente (por ejemplo, arena o tierra).
- Saque el derrame absorbido en los tambores.
- La eliminación del material absorbido dependerá de la extensión del derrame.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MEDIDAS DE PRECAUSION PERSONAL	:	
PROTECCION DE LOS OJOS	:	Gafas químicas o protector facial.
PROTECCION RESPIRATORIA	:	Transferir o mezclar con ventilación adecuada.
ROPA DE PROTECCION	:	Guantes revestidos de PVC. Evite el contacto con la piel.
VENTILACION	:	La ventilación general (mecánica) de la sala se Considera satisfactoria.
PRECAUCION DE HIGIENE	:	Si el contacto con la piel o la contaminación de la ropa es probable, se debe usar ropa protectora cambie a ropa limpia si está contaminada Almacenar en recipientes
ALMACENAMIENTO	:	herméticamente cerrados en un lugar seco y seguro, Lejos de fertilizantes, semillas, piensos y alimentos. Guárdese de la luz directa del sol mantener fuera del Alcance de los niños, personas no autorizadas y niños

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

NORMAS DE EXPOSICIÓN:

- No se han establecido estándares de exposición para los componentes de este producto.

POTENCIAL DE EXPOSICION:

- Es poco probable la ingestión en condiciones normales de uso.
- No se produce una absorción significativa de la piel.
- Este producto se mezcla con agua antes de usarlo como spray.
- La inhalación de la niebla de pulverización es una posible vía de exposición.
- Esta forma diluida es menos tóxica por todas las vías de exposición.

PERIODO DE ENTRADA:

- No ingrese a las áreas tratadas hasta que el spray se haya secado.

CONTROLES DE INGENIERÍA:

- No hay requisitos especiales.
- El producto se usa al aire libre.

PROTECCIÓN PERSONAL:

- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- Lavarse las manos después del uso.

INFLAMABILIDAD:

- Este producto es NO INFLAMABLE y no es combustible

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA	:	Suspensión fluida blanca
COLOR	:	Blanco
OLOR	:	Sin olor
PRESION DE VAPOR	:	> 0.6 mPa (20 °C)
PUNTO DE INFLAMACION	:	> 61 ° C (taza cerrada)
PUNTO DE EBULLICION	:	Sin información
COMPORTAMIENTO DEL AGUA	:	Suspensible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD HEMICA:

Relativamente estable en medio neutro, débilmente ácido y débilmente alcalino; hidrolizada por ácidos y bases más fuertes.

ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO:

Estable en condiciones normales de almacenamiento en el envase original durante al menos dos años.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con la mayoría de las formulaciones de herbicidas excepto las formulaciones ácidas / alcalinas muy fuertes

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Ninguno

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

TOXICIDAD	:	Este producto es ligeramente peligroso (Clase de riesgo III de la OMS).
TOXICIDAD AGUDA	:	
DL50 ORAL	:	> 3000 mg / kg (ratas)
DERMAL LD 50	:	> 4000 mg / kg (ratas)
INHALACIÓN CL 50	:	> 16.4mg / L por aire · 4h (ratas)
IRRITACIÓN OCULAR	:	Mínimamente irritante para los ojos de los conejos.
IRRITACIÓN DE LA PIEL	:	No irritante para la piel del conejo.
SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL	:	No hay sensibilización para los conejillos de indias.

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

Ametrina es sólo ligeramente tóxico para las abejas, moderadamente tóxico para los peces.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

DESECHE LOS ENVASES VACÍOS Y USADOS POR:

- Enjuague triple con agua. Agregue los enjuagues a la mezcla del tanque o deseche el enjuague en un pozo de eliminación de las plantas deseables y sus raíces, y cursos de agua. La eliminación in situ del producto no diluido es inaceptable.
- Romper, triturar o perforar el recipiente para evitar su reutilización.



HOJA DE SEGURIDAD



- Eliminación en un vertedero de una autoridad local que no queme sus desechos. Si no hay ningún vertedero de la autoridad local disponible en su área, entierre los contenedores debajo de por lo menos 50 cm de tierra en un sitio de eliminación autorizado / aprobado. NO queme recipientes vacíos ni producto.

14. INFORMACION DEL TRANSPORTE

Clasificación DOT	:	No aplicable; No se requiere etiqueta o colocación
B/L Clasificación de la carga	:	Compuesto; Matanza de malezas (Herbicida), N.O.S.
Transporte internacional	:	No aplicable

15. INFORMACION REGULATORIA

No aplicable

16. OTRA INFORMACION

Los datos dados aquí se basan en el conocimiento y la experiencia actuales. El propósito de esta hoja de datos de seguridad es describir los productos en términos de sus requisitos de seguridad. Los datos no significan ninguna garantía con respecto a las propiedades de los productos.