

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

FARMOZINA

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

ATRAZINA 900 Gr/K WG

NOMBRE DEL PROVEEDOR	:	Shandong Rainbow International Co., Ltd.
DIRECCIÓN DEL PROVEEDOR	:	Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737, China
TELÉFONO DEL PROVEEDOR	:	(+86)-(531)-(88875222)-(88875231)
FAX DEL PROVEEDOR	:	(+86)-(531)-(88875232)-(88875224)
NOMBRE QUÍMICO	:	6-Chloro-N2-ethyl-N4-6-isopropyl-1, 3, 5, - triazine-2,4-diamine
NÚMERO CAS	:	1912-24-9
FÓRMULA MOLECULAR	:	C ₈ H ₁₄ ClN ₅
FAMILIA QUÍMICA	:	Compuesto Phenoxy
PESO MOLECULAR	:	215.7
USO	:	Herbicida

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

ATRAZINA	:	900 gr/k W/G
Agua y otros ingredientes	:	a 10% W/G

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- NOCIVO SI ES INGERIDO.
- NO INHALE LAS GOLPES DE ROCIADO.
- NEGLIBLE A IRRITACIÓN LEVE DE LOS OJOS Y LA PIEL.
-

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN	:	Si se presentan efectos nocivos, salga al aire libre.
CONTACTO CON LA PIEL	:	enjuague el área con grandes cantidades de agua.
CONTACTO CON LOS OJOS	:	Enjuague con agua por 15 minutos.
INGECCIÓN	:	En caso de ingestión, beber varios vasos de agua. No induzca el vómito. Busca ayuda medica
NOTAS AL MÉDICO	:	Ningún antídoto específico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN	:	NA
-----------------------------	---	----



LÍMITES DE INFLAMABILIDAD	:	NA
MEDIOS DE EXTINCIÓN	:	Producto químico seco, agua pulverizada (niebla), espuma o dióxido de carbono
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA	:	Nada

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Use el equipo de protección apropiado. Derrame grande: barra el derrame a un contenedor de desechos.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Almacene en un paquete debidamente etiquetado. Este es un material dañino si se ingiere o salpica en la piel o los ojos. Debe mantenerse encerrado lejos de niños en todo momento. No se deben solicitar empaques a prueba de niños ya que los contenedores están suficientemente sellados, sin embargo, una vez abiertos, deben no dejarse en un lugar accesible para niños.

8. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Almacene en un paquete debidamente etiquetado.
- Este es un material dañino si se ingiere o salpica en la piel o los ojos.
- Debe mantenerse encerrado lejos de

niños en todo momento. No se deben solicitar empaques a prueba de niños ya que los contenedores están suficientemente sellados, sin embargo, una vez abiertos, deben no dejarse en un lugar accesible para niños.

9. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

APARIENCIA	:	Gránulos blancos
ORDEN	:	Características
DENSIDAD RELATIVA (a 20°C)	:	0.7906 I
NFLAMABILIDAD	:	No inflamable
ACIDEZ/ALCALINIDAD	:	No aplica.
EXPLOSIVIDAD:	:	No es explosivo.

10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTABILIDAD QUÍMICA: Relativamente estable en medios neutros, débilmente ácidos y débilmente alcalinos; hidrolizado por más fuerte ácidos y base.

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 formulaciones ácidas/alcalinas muy fuertes.



PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Ninguno

11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ORAL AGUDA LD₅₀	:	>2000 mg/k (ratas)
DÉRMICO AGUDO DL₅₀	:	>2000 mg/k (ratas)
INHALACIÓN LC₅₀	:	>175. mg/l por aire para la rata (4 horas)
IRRITACIÓN CUTÁNEA	:	Ninguna irritación de la piel (Conejo)
IRRITACIÓN OCULAR	:	Mínimamente irritante para los ojos de conejos.
SENSIBILIZACIÓN	:	Ninguna sensibilización de la piel en cerdos blancos

12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La atrazina es prácticamente no tóxica para las aves. El LD₅₀ es mayor que 2000 mg/k en ánades reales. En dosis dietéticas de 5000 ppm, no se observó ningún efecto en codornices blancas y faisanes de cuello anillado. La atrazina no es tóxica para las abejas.

13. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

La atrazina no es un material peligroso. Por lo tanto, puede desecharse como un desecho industrial de una manera aceptable para un buen desperdicio Práctica de gestión y en cumplimiento de todas las normativas.

14. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Clasificación DOT: No aplicable; Sin etiqueta o colocado requerido Clasificación de carga B/L: Compuesto; Weed Killing (Herbicide), N.O.S.

Transporte internacional: no aplicable.

Información de transporte:

No disponible

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Los datos proporcionados 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 implican ninguna garantía con respecto a las propiedades de los productos.

