

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)

Fecha de vigencia: Junio, 2009.

1.- Identificación de la sustancia química y del proveedor

Producto.	MIREX GLEX
Nombre de la sustancia química:	Sulfuramida
Proveedor:	Gleba S.A.
Dirección del proveedor:	Av 520 y Ruta Prov 36 Melchor Romero. La Plata,
Teléfono del proveedor:	0221 4913062
Mail:	gleba@gleba.com.ar
Teléfono de emergencia:	Centro Nacional de Intoxicaciones Htal. Posadas 0800 - 333 - 0160
Nombre químico.	N-etilperfluoro-octano-1-sulfonamida
CAS No.	[4151-50-2]
Peso molecular.	527.2

2. Clasificación de riesgos.

Inflamabilidad	No inflamable
Clasificación toxicológica	CLASE IV

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

3. Propiedades físicas y químicas.

Aspecto físico	Sólido granulado
Color.	1545 C (Escala Pantone)
Olor.	Característico a naranjas
Presión de vapor.	No corresponde
Punto de fusión.	No corresponde
Punto de ebullición.	No corresponde
Solubilidad en agua a 20 °C.	No corresponde
Temperatura de descomposición.	No disponible

4. Primeros auxilios

Inhalación.	Traslade el paciente a un lugar ventilado.
Piel.	Quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua las zonas del cuerpo expuestas al producto.
Ojos.	Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Procurar atención médica.
Ingestión.	En caso de ingestión accidental, procurar atención médica inmediata

5. Medidas contra el fuego

Medios de extinción.	Utilizar extinguidores en base agua, químicos secos o dióxido de carbono.
Procedimientos de lucha específicos	Usar sistemas cerrados de respiración artificial y traje de protección.

6. Manipuleo y almacenamiento

Medidas de precaución personal	Utilizar ropa protectora adecuada. Evitar el contacto con la piel y ojos. No fumar, comer o beber durante su manipuleo.
Almacenamiento	Almacenar en su envase original bien cerrado en lugar fresco y seco.

7. Estabilidad y reactividad.

Estabilidad.	Estable en condiciones normales de almacenamiento. Cumple pruebas de estabilidad en condiciones tropicales (14 días a 54 +/- 2 ° C)
Reactividad.	No reactivo con el material del envase. No corrosivo para el aluminio, zinc, cobre y polietileno.

8. Información toxicológica

Inhalación.	No corresponde
Ojos.	Ligeramente irritante
Piel Prácticamente no irritante	
Ingestión. Irritante - No ingerir	
Toxicidad aguda.	
Oral	LD 50 Oral aguda, en ratas : mayor a 2000 mg / Kg.
PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO	
Dermal	LD 50 Dermal aguda, en ratas: > 1000 mg / Kg. PRODUCTO POCO PELIGROSO
Inhalación	LC 50 Inhalatoria aguda, en ratas: no corresponde
Irritación de la piel.	Prácticamente no irritante
Sensibilización de la piel.	Agente no sensibilizante
Irritación para los ojos.	Ligeramente Irritante
Toxicidad subaguda.	No disponible
Toxicidad crónica.	No disponible
Mutagénesis	No Mutagénico

9. Información ecotoxicológica.

Efectos agudos sobre organismos de agua y peces.	Producto ligeramente tóxico
Toxicidad para aves.	Producto ligeramente tóxico.
Persistencia en suelo.	El producto se descompone por acción microbiana en contacto con la materia orgánica del suelo.
Efecto de control.	No disponible

10. Acciones de emergencia.

Derrames.	Barrer cuidadosamente y colocar en bolsas de plástico hasta su disposición final
Fuego	Cercar el área de incendio, controlar con extinguidores del tipo agua, espuma, químico seco o dióxido de carbono.
Disposición final.	Según normativa local.

11. Información para el transporte.

Terrestre.	No peligroso
Aéreo.	No peligroso
Marítimo	No peligroso