

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES NERISECT

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Neriset
No. CAS	31895-22-4
Contenido típico	Thiocyclam hydrogenoxalate 50% - Inertes y aditivos 50%
Uso del material	Insecticida
Categoría toxicológica	III- Medianamente tóxico
Número UN	2588 - Pesticida, sólido, tóxico N.E.P.
Clase	6.1
Distribuido por	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tels: 6446730 BOGOTÁ, COLOMBIA www.proficol.com.co
Nº Teléfono de emergencia	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Riesgos para la salud (agudos y crónicos)	Peligrosos si es ingerido. Irritante a la piel y los ojos. Puede causar sensibilidad al contacto con la piel.
2.2 Riesgos medioambientales	Peligrosos para el medio ambiente en caso de derrames. Muy tóxico para los peces, algas y daphnia. Ver sección 12.

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

3.1 Medidas técnicas	
3.2 Medidas higiénicas	Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado. Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan.
3.4 Equipo de protección personal Sistema respiratorio	Máscara para polvos Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas. Usar gafas antisalpicaduras químicas. El tipo de protector de los ojos que se use debe ser compatible con el sistema de protección respiratoria empleado.
Piel y cuerpo	Ropa de trabajo manga larga u overol
Manos	Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, la cara y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber.
Ojos	

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

4.1 Estabilidad	Estable en condiciones normales de almacenamiento.
4.2 Condiciones que deben evitarse	Sensible a la luz

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 PRIMEROS AUXILIOS **Procedimientos de urgencia y primeros auxilios**

Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague inmediatamente con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.

Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.

Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.

Si el producto es ingerido de carbón activado disuelto en agua. No induzca al vómito, No de nada vía oral a una persona inconsciente. Solicite atención médica.

5.2 Nota al Médico **Protección de**

No se conoce antídoto. Tratamiento sintomático

6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

6.1 Medios y procedimientos de extinción

Combustible.

Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes. En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos.

Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.

6.2 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego

Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

7.1 Protección personal

Ver sección 3

7.2 Medidas a tomar en caso de derrames

Evacue el área del derrame.

Elimine todas las fuentes de ignición.

Ventile el área del derrame.

Evite respirar los vapores.

Contenga el derrame con materiales inertes (p.ej. arena, tierra).

Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho.

Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavar, verterse en bidones metálicos y gestionarlos observando las instrucciones al respecto.