

Hoja de datos de Seguridad REPELENTE NTP

1. Identificación del Producto.

1.1- Producto **REPELENTE NTP**

1.2- Composición química:

Bisulfuro de tetrametil tiocarbamilo (ingrediente activo).....4,5 g

Coadyuvantes, inertes y colorante.....c.s.p.....100 cm³

1.3- Nº CAS 137-26-8 (ingrediente activo)

1.4- Uso: Repelente de roedores y animales de sangre caliente. Protector de Bolsas para Almacenaje de Granos y Forrajes.

2. Clasificación de riesgos.

2.1- Inflamabilidad: Producto NO INFLAMABLE

2.2- Clasificación toxicológica: Clase IV. Productos que Normalmente No Ofrecen Peligro.

3. Propiedades físicas y químicas.

3.1- Tipo de formulación: Suspensión concentrada

3.2- Color: Amarillento

4. Primeros Auxilios

4.1- Inhalación: Aire limpio, reposo.

4.2- Piel: Enjuagar con abundante agua limpia.

4.3- Ojos: Enjuagar con abundante agua limpia durante varios minutos.

4.4- Ingestión: En caso accidental, provocar el vómito dando a beber agua tibia salada o solución de mostaza. Mantener al paciente en reposo.

Lavarse con abundante agua todas las partes del cuerpo expuestas al producto.

En caso de Intoxicación lleve la etiqueta al médico.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO.

5. Medidas contra el Fuego

5.1- Medios de extinción: polvo químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

5.2- Procedimientos de lucha específicos: cercar la zona afectada para impedir el acceso al público. Los operarios que sofocan el fuego deben usar guantes de goma, equipo completo de ropa protectora adecuada, gafas protectoras y aparato de respiración autónomo.

6. Manipuleo y Almacenamiento

6.1- Medidas de precaución personal: Usar guantes, traje de protección, gafas de seguridad o protección ocular combinada con la protección respiratoria. No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.

6.2- Almacenamiento: almacenar en envases originales, a la sombra, en lugar seco y ventilado, alejado de intensa luz y/o calor. Debidamente identificado el envase. No transportar ni Almacenar con Alimentos.

7. Estabilidad y Reactividad.

7.1- Estabilidad: Estable en condiciones normales.

7.2- Reactividad: No reactivo.

8. Información Toxicológica

8.1- Producto IRRITANTE OCULAR. En caso de accidente, aplicar TRATAMIENTO SINTOMATICO.

9. Información Ecotoxicológica

9.1- Producto virtualmente NO TOXICO para las ABEJAS.

9.2- Producto PRACTICAMENTE NO TOXICO para AVES.

9.3- MUY TOXICO para PECES, no verter sobre fuentes de agua.

Se debe aplicar, dejando una zona buffer en cercanías de cursos de agua (arroyos, lagunas, etc.), de manera que no llegue a contaminar los mismos. No contaminar fuentes de agua arrojando a acequias o ríos los remantes de caldos de pulverización, de limpieza de equipos o envases de plaguicidas.

10. Acciones de Emergencia

10.1- Derrames: En caso de derrames, cubra lo volcado con material absorbente (tierra, aserrín, etc.), barra prolijamente, recoja el barrido y entiérrelo en un lugar donde no contamine fuentes de agua. Luego, de ser posible, lave la superficie con agua.

10.2- Fuego: Usar extintores con gas carbónico, polvo químico seco, rociar con agua. Utilizar aparatos de respiración autónoma y equipos de protección completos. Controlar el escurrimiento en caso de utilizar agua, previniendo que penetre en alcantarillas o cursos de agua.

10.3- Disposición final:

* **TRATAMIENTO DE REMANENTE Y ENVASES VACIOS:** Después de su aplicación se deben limpiar correctamente los implementos utilizados para tal fin. Los envases vacíos deben ser enjuagados con agua, agitando durante 30 segundos. Repetir esta operación por lo menos 2 veces más. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.), se deberán utilizar en próximos diluciones de este producto y aplicarlo según la recomendación de uso. Los envases vacíos deben ser enviados, para su destrucción, al centro de reciclado más cercano.

* **METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES:** proceda a efectuar el triple lavado de los envases vacíos. Posteriormente, perfore el envase vacío para inutilizarlo completamente. Proceda a entregarlo al centro de reciclado más cercano.

11. Información para el Transporte.

Transportar solamente el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado, lejos de la luz, de agentes oxidantes y ácidos y de la humedad.

11.1. Terrestre

11.2. Aéreo

11.3. Marítimo

12. Centros de Consulta

* Centro Toxicológico Hospital de Niños de Buenos Aires Dr. Ricardo Gutiérrez.
Tel: 4962 – 2247 / 6666 (011)

* Hospital de Clínicas de Buenos Aires Gral. San Martín
Tel: (011) 5950 – 8804 / 06

* Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas (Haedo, Pcia. Bs. As)
Tel: 4654 – 6648 y 4658 – 7777 (011)

NITRAP S.R.L. Suministra esta cartilla de buena fe y en base a la mejor información disponible a efectos de que todas las personas involucradas en el transporte, manipulación y almacenaje del producto estén interiorizadas de los riesgos potenciales y su control, declinando toda responsabilidad por eventuales daños producidos a personas o bienes directa o indirectamente.