

TARJETA DE EMERGENCIA DE LOS PRODUCTOS NIMROD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del Producto	Nimrod
Distribuido por	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tels: 6446730 Bogotá, Colombia www.proficol.com.co
Tel. Emergencia	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)
Núm. CAS	41483-43-6
Composición	Bupirimate 250 gr/l -Ingredientes aditivos hasta completar un litro
Uso del material	Fungicida
Categoría toxicológica	III -Medianamente tóxico
UN	1993 - LIQUIDO INFLAMABLE N.O.S. (contiene alcoholes alifáticos e hidrocarburos bencénicos).

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Riesgos físico químicos	Inflamable
2.2 Riesgos para la salud (Agudos y Crónicos)	Nocivo. Si se inhala puede producir daño pulmonar. Irrita la piel
2.3 Riesgos para el Medio Ambiente	Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede producir a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

3.1 Procedimientos de trabajo e higiene	Las instalaciones donde se almacena o uso este material deben ser equipadas con duchas de emergencia y lavaojos. Lavarse las manos después de manejar el producto. Lavar la ropa separadamente después de su uso
3.2 Limites ocupacionales de exposición	TLV (EEUU): Solvesso 150 No disponible TLV -STEL (PPM): 50 (15 min N-Butanol) 8 hora TWA mg/m3: 10 (Bupirimate)
3.3 Equipos de Protección	
Protección de la Respiración	En caso de ventilación insuficiente llevar una mascarilla
Protección del cuerpo	Llevar pantalón, gorro camisa manga larga, zapatos de caucho impermeables al agua..
Protección de las manos	Llevar guantes de material resistentes a sustancias químicas.
Protección de los ojos	Gafas de seguridad antisalpicadura. (goggles)

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Estabilidad	Estable en condiciones normales.
10.2 Condiciones y materiales que deben evitarse	Protéjase de la luz (solar) ,llama abierta fuentes de calor y humedad.
10.4 Reacciones peligrosas	Evite el contacto con ácidos y bases fuertes
10.5 Productos de descomposición Peligrosos	Desconocido Emite gases tóxicos e irritantes: CO, CO2 , NOX.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

5.1 Procedimientos de urgencia y Primeros auxilios	Aleje inmediatamente del área contaminada al intoxicado. Consultar al médico si se presenta alguna complicación. Si el producto entra en contacto con los ojos lavar con agua durante 15 minutos. Si el dolor persiste consultar con un oftalmólogo Al contanto con la piel despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Consulte a un médico en caso de cualquier complicación. Si es ingerido no induzca al vómito. Nunca de vía oral a una persona inconsciente. Lavar la boca con abundante agua . Consultar al médico.
5.2 Nota para el médico	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático. Dar soporte terapéutico. Si hubo ingestión realizar lavado gástrico y administrar carbón activado.

6. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

6.1 Medios y Procedimientos de extinción	Inflamable En caso de incendio poco importante: espuma o Polvo químico seco o dióxido de carbono. En caso de incendio importante: pulverizador de agua, espuma resistente al alcohol. Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.
6.2 Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego	CO, CO2, NOx, Sox
6.3 Riesgos extraordinarios de fuego y Explosión	Véase 10.1

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

7.1 Precauciones personales	Úsese protección adecuada (Vea la sección 3)
7.2 Métodos de limpieza	Pequeños derrames: Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental. Grandes derrames: Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición.