

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sept / 2015
Código: TE004 Reemplaza: Oct / 2014

Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca
Teléfono: (057)3851890 www.adama.com
Barranquilla, Colombia

ADAMA

Nimrod 25 EC

Bupirimate 250 g/L



Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año.

1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Clasificación	Información de transporte
Bupirimate	41483-43-6	250 g/L	R43 , N; R51-53	1993 / LIQUIDO INFLAMABLE N.O.S. (contiene alcoholes alifáticos e hidrocarburos bencénicos). / III / 3
N-Butyl alcohol	71-36-3	30%	R10, Xn; R22, R67, Xi; R37/38-41	
Solvens 150	64742-94-5	20%	Xn; R65	
Kerosene	64742-47-8	10%	Xn; R65	

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto Claro líquido, Ámbar/naranja con un olor Aromático

Propiedades Físicas y Químicas: Inflamable, No explosivo



Peligros para la salud Humana: Nocivo. Si se inhala puede producir daño pulmonar. Irrita la piel

Riesgos para el ambiente: Muy tóxico para los organismos acuáticos. Puede producir a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Toxicidad: III – Ligeramente Peligroso

3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Las instalaciones donde se almacena o uso este material deben ser equipadas con duchas de emergencia y lavaojos.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: En caso de ventilación insuficiente llevar una mascarilla aprobada por las autoridades locales.
Durante la aspersión, use equipo respiratorio con filtros para vapores químicos.

Piel y cuerpo: Llevar pantalón, gorro camisa manga larga, zapatos de caucho impermeables al agua.

Manos: Llevar guantes de material resistentes a sustancias químicas.

Ojos: Gafas de seguridad antisalpicadura. (goggles)

TLV: **TLV (EEUU):** Solvens 150 No disponible
TLV –STEL (PPM): 50 (15 min N-Butanol)
8 hora TWA mg/m³: 10 (Bupirimate)

Procedimiento de trabajo e Higiene: No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Condiciones y Materiales a Protéjase de la luz (solar), llama abierta fuentes de calor y humedad.



evitar: Evite el contacto con ácidos y bases fuertes
Reacciones peligrosas: Desconocido

Productos de descomposición Peligrosos: Emite gases tóxicos e irritantes: CO, CO₂, NO_x.

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Aleje inmediatamente del área contaminada al intoxicado. Consultar al médico si se presenta alguna complicación.

Ingestión: Si es ingerido no induzca al vómito. Nunca de vía oral a una persona inconsciente. Lavar la boca con abundante agua. Consultar al médico.

Contacto con la piel: Al contacto 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.

Contacto con los ojos: Si el producto entra en contacto con los ojos lavar con agua durante 15 minutos. Si el dolor persiste consultar con un oftalmólogo.

Nota para el médico: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático. Dar soporte terapéutico. Si hubo ingestión realizar lavado gástrico y administrar carbón activado.

Protección del personal de Primeros Auxilios: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3.

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción: 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.

Materiales peligrosos de Descomposición: CO, CO₂, NO_x, SO_x

Protección para los bomberos: Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

Protección personal: Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3

Precauciones ambientales: Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes. El suelo contaminado debe ser removido.

Medidas a tomar en caso de derrames: **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.