TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión: Jun/2015

Código: TE154 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

Teléfonos de emergencia

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



1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Información de transporte
Picloram	1918-02-1	240 gr. / L	No regulado

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto Líquido, Naranja con un olor Característico

Propiedades Físicas y

Químicas:

No es inflamable, No es corrosivo, No es explosivo

Peligros para la salud Irrita los ojos

Humana:

ambiente:

Riesgos para el Dañino para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos

a largo plazo en el ambiente acuático.

III-Ligeramente Peligroso Toxicidad:

3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Se requiere ventilación.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: Protección respiratoria con filtro. Utilizar protección respiratoria que dependa del aire

ambiental, al exponerse con intensidad o mucho tiempo.

Piel y cuerpo: Use indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.

Manos: Guantes protectores

Ojos: Llevar gafas de seguridad, herméticas o protector facial

TLV: Picloram, trisopropilamonio

10 MG/m3

Procedimiento de trabajo e Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Higiene: Cuando este manejando el producto no coma, beba o fume. Lave las manos

profundamente después de la manipulación. Lave la ropa separadamente antes del re-

4. Estabilidad y Reactividad

Descomposición térmica: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento por lo menos durante 2 años.

Descomposición peligrosa o

productos secundarios: Óxidos de carbono, oxido de cloro y óxidos de nitrógeno

Materiales que se deben

evitar: Ácidos, álcalis y agentes oxidantes.



Fecha revisión: Junio/2015

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad

respiratoria administre oxigeno. Solicite asistencia médica.

Ingestión: Si el producto es ingerido. Lave la boca con abundante agua. Solicite atención médica. No

administre nada oralmente a una persona inconsciente.

Contacto con la piel: Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los

zapatos contaminados.

Contacto con los ojos: Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los

párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.

Nota para el médico: No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.

Protección del personal de Úsense indumentaria y quantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Ver sección 3 **Primeros Auxilios:**

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos

de extinción: Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

Materiales peligrosos de

Descomposición: Compuestos de cloro, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

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 quantes adecuados y protección para los

ojos/la cara. Véase sección 3

Medidas a tomar en caso

de derrames:

No verter en cañerías indirectamente al entorno.

Recoja el material derramado. No tirar los residuos por el desagüe, disponga este material y su contenedor en el sitio de recolección de residuos peligrosos o especiales.

Fin de documento