HOJA DE SEGURIDAD

Fecha emisión: Mar/2017

Versión: Actualización 1

Código: Reemplaza:

Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V.

Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point",

Piso 5 to, oficina 506. PBX. (04) 3883800. Guayaquil, Ecuador

ADAMAPROPANIL 480

ADAMA

Propanil



Teléfonos de emergencia

1800-VENENO (836366)

CISPROQUIM, línea 1800-59-3005. Servicio gratuito las 24 horas.

1. Identificación del producto químico y la compañía

Nombre: ADAMAPROPANIL 480

Ingrediente activo: Propanil

Nombre químico: 3',4'-dichloropropionanilide Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Uso del Material: Herbicida

Categoría toxicológica: Il Moderadamente peligroso

Formulador: ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia

Calle 1C No. 7-53 Interior Zona Franca

Teléfonos: +(57) (5) 3851890 Barranquilla-Colombia

2. Composición / información sobre los Componentes

Componente	Número CAS	Contenido	Clasificación
Propanil	[709-98-8]	480 g/l	N; R36, R38, R51/53
Isoforona	[78-59-1]	261 g/l	
Xileno	[1330-20-7]	21.4 g/l	
Aditivos		c.s.p 1 litro	

3. Identificación de los Peligros

Peligros para la salud

Causa daño temporal a los ojos. Evita contacto con la piel y la ropa.

Humana:

Riesgos para el medio

ambiente:

Tóxico para los organismos acuáticos. Puede producir a largo plazo efectos negativos en el

medio ambiente acuático.

4. Medidas de Primeros Auxilios

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL 1800-VENENO (836366); o comuníquese con CISPROQUIM, línea 1800-59-3005. SERVICIO GRATUITO LAS 24 HORAS. Para mayor información llame a: ADAMA, PBX: 04-3883800

Inhalación: Conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese que respira sin dificultad. Si el

paciente no respira, proceder inmediatamente a efectuar la respiración artificial y

continuar hasta que el médico se haga cargo del intoxicado.

Contacto con la piel: Retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón. Consulte a un médico en caso de

cualquier complicación.

Contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados

abiertos. Acuda a un oftalmólogo.

Ingestión: No induzca el vómito. Nunca administrar sustancia alguna por la boca a una persona en

estado inconsciente. Solicitar atención médica inmediatamente.

Puede presentar irritación de ojos y piel. Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

No tiene antídoto específico.

Fecha revisión: Marzo, 2017 Versión: Actualización 1

5. Medidas para extinción de incendios

Medios y Procedimientos de extinción:

Agentes químicos secos o de extinción dióxido de carbono para los incendios pequeños,

rociador de 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 sale el viento con el fin de evitar vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de agua. Aislar la zona para impedir

que se escape el agua.

Materiales peligrosos de Descomposición:

La descomposición térmica puede generar: vapores de ácido clorhídrico, cloroanilinas,

monóxido de carbono, dióxido de carbono.

Protección para los

bomberos:

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

sección 8).

6. Medidas para escape accidental

Protección personal: Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el

material derramado. (Véase sección 8).

Medidas a tomar en caso

de derrames:

Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Canalizar el área para prevenir un derrame por expansión. Absorber el material derramado con un absorbente inerte como la arcilla granular o aserrín. Recoger con pala o barrer el derrame absorbido

dentro de un recipiente metálico cubierto para su posterior disposición.

7. Manejo y Almacenamiento

Evitar respirar los vapores. Durante su manipulación no comer, beber o fumar. Después del Precauciones de Manejo:

trabajo lavarse las manos con agua y jabón y cambiarse la ropa.

Precauciones de

Almacenamiento:

Almacene bajo llave, mantenga los envases cerrados. Almacene en el envase y etiqueta original, en un lugar fresco y con buena ventilación (<50°C), lejos de fuentes de ignición, fuera del alcance de niños o personas no diestras en el manejo de esta clase de productos.

No almacene ni transporte junto con medicamentos, alimentos, o demás insumos destinados

a seres humanos o animales. No contaminar fuentes de agua.

8. Controles de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Las áreas de almacenamiento y manipulación de este material deben estar equipadas con

lavaojos y duchas de emergencia. Lave las manos luego de su manipulación.

Lave la ropa antes de ser reutilizada.

Equipos de Protección Personal

En caso de ventilación insuficiente máscara o semi-máscara con filtro para polvo. Durante Sistema respiratorio:

las aplicaciones, utilice respirador con filtro para químicos.

Piel y cuerpo: Delantal para protección del torso; botas de caucho de caña alta y suela gruesa para

protección de los pies.

Guantes de resistencia química (acrilonitrilo, neoprene, pvc, látex) para protección de Manos:

Ojos: Gafas de protección panorámicas con perforaciones anti-empañantes o máscara facial para

protección de ojos y cara.

Procedimiento de trabajo

e Higiene:

No comer, beber, ni fumar mientras se manipula el producto. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lave la ropa separadamente antes de usarla de nuevo. Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica. Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. 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.

Pág. 3 de 4 Fecha revisión: Marzo, 2017 Versión: Actualización 1

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: Líquido Color: Ámbar oscuro

Olor: Olor característico a solvente aromático

Densidad: 1.08 g/ml (20 °C)

pH: 6.12

Punto de fusión: 91.5 °C (Propanil TC)

0.05 mPa (25 °C) (Propanil TC) Presión de Vapor: Solubilidad en agua: 130 mg/l a 20 °C (Propanil TC) Log Kow: 3.3 (20 °C)

Coeficiente de partición n-

Octanol/agua:

Punto de inflamación: 50.1°C

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales almacenamiento por dos años mínimo. Protéjase de

la luz solar, llama abierta fuentes de calor y humedad.

Materiales peligrosos de Descomposición:

La descomposición térmica puede generar: vapores de ácido clorhídrico, cloroanilinas,

monóxido de carbono, dióxido de carbono.

11. Información toxicológica

Toxicidad Aguda: Oral: DL₅₀, rata 1767.8 mg/kg

Dermal: DL₅₀, rata >5000 mg/kg. Inhalatoria: CL₅₀, ratas >20 mg/l aire

Irritante: Compromiso de la córnea o irritación que desaparece después 14 días. Irritación

moderada a las 72 horas (eritema moderado).

Sensibilización alérgica:

No es sensibilizante.

Carcinogenicidad:

No cancerígeno

Teratogenicidad: No teratógeno

Mutagenicidad: No mutagénico

12. Información Ecotoxicológica

El ingrediente activo Propanil no persistente en el suelo bajo condiciones aeróbicas, es inmóvil en el suelo, sin potencial de lixiviación.

Ecotoxicidad: -Peces: CL₅₀ (96 horas): Lepomis macrochirus: 5.4 ppm

LOEL: Pimephales promelas: 0.6 ppb

-Invertebrados: CE₅₀ (48-h): Pulgas de agua (*Daphnia magna*): 6.7 ppm

-Aves: DL₅₀, Codorniz: 201 mg/kg CL₅₀, Pato: >5000 ppm

-Algas: EC₅₀: Anabaena flos-aquae: 0.111 ppm

Lemna gibba: 0.110 ppm

- Abejas (Apis mellifera): DL₅₀ oral >94.3 μg/abeja DL₅₀ contacto >100 µg/abeja

Pág. 4 de 4 Fecha revisión: Marzo, 2017 Versión: Actualización 1

13. Consideraciones sobre la disposición del producto

Gestión de residuos: Para evitar contaminación, debe tomar en cuenta todas las precauciones para usar

este producto, de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta y a su uso

registrado.

Métodos de eliminación: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reusarse. Después de usar el

contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturando o perforándolo y entréguelo al distribuidor para

su posterior disposición final.

14. Información sobre el Transporte

Marítimo IMDG

No. ONU: 3082

Nombre de envío: SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P (Propanil)

Grupo de embalaje: III Clase 9 H.I. nr: 90

Terrestre ADR/RID:

Clase: 9
Grupo de embalaje: III

ADR Símbolos Etiqueta 9: Misceláneos peligrosos

Aéreo (IATA) No aplica

15. Información Reglamentaria

Símbolo(s) peligro(s):





N: Peligroso para el medio ambiente

Xn: Nocivo

Frases de Riesgo: R36: Irrita los ojos.

R38: Irrita la piel.

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de Seguridad: S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S36/37/39: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

S53: Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.

S60: Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

S61: evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas

de la ficha de datos de seguridad.

S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al

médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

16. Información adicional

Este material sólo debe ser usado por personas que estén informadas de las normas de seguridad requeridas y que conozcan las recomendaciones de esta hoja de seguridad.

Para mayor información:

Adama Andina B. V.

Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point",

Piso 5 to, oficina 506. PBX. (04) 3883800. Guayaquil, Ecuador

Fin del documento.