

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha emisión : Feb/2015
Código: HS102 Reemplaza: Nov/2013

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 días del año.

ADAMA

Profiamina® 480 SL

2.4D 480 gr/L
(2,4-dichlorofenoxy acetic acid equivalentes a 578 g/L en forma de sal Dimetilamina de formulación a 20°C)



1. Sustancia

2.4 D
Familia: Fenoxi
Uso: Herbicida

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto Líquido, Ámbar claro, con un ligero olor a amoníaco

Peligros para la salud Humana: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
Nocivo por ingestión.

Riesgos para el ambiente: Peligroso para el agua

Toxicidad: II-Moderadamente Peligroso



3. Composición

Nombre Químico	Numero CAS	Numero EC	Contenido (%w/w)	Formula Molecular	sinónimo	Clasificación
(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	94-75-7	-----	480 g/L	C ₂ H ₄ O ₂	Acetic Acid	R36/37/38, R22

4. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.

Ingestión: Si el producto es ingerido. Solicite atención médica.

Contacto con la piel: Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

Contacto con los ojos: Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Tratamiento sintomático. Acuda a un médico.

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

Protección del personal de Primeros Auxilios: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 8.

5. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción: CO₂, pólvora de extinción o chorro de agua chispeante. Combatir incendios mayores con chorro de agua chispeante o espuma resistente al alcohol.
- No requiere medidas especiales en cuanto a equipos de protección.
- Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado.

Materiales peligrosos de Descomposición: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

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

6. 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 8



Medidas a tomar en caso de derrames: Eliminar el material contaminado como desecho según ítem 13.

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones de Manejo: Evitar el contacto con los ojos, piel, vestimenta. Evitar comer, beber o guardar en el lugar de trabajo. Después del trabajo lavarse las manos con agua y jabón y cambiarse la ropa.

Precauciones de Almacenamiento: Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

8. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Se requiere ventilación.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: Protección respiratoria con filtro al exponerse escasamente o poco tiempo. Utilizar protección respiratoria que dependa del aire ambiental, al exponerse con intensidad o mucho tiempo.

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

Manos: Guantes de resistencia química

Ojos: Llevar gafas de seguridad, herméticas.

TLV: No disponible

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.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: Líquido
Color: Ámbar claro
Olor: Ligero olor a amoníaco
pH: Datos no establecidos
Punto de fusión o congelación: Datos no establecidos
Porcentaje de evaporación: Datos no establecidos
Punto inicial y rango de ebullición: Datos no establecidos
Punto de inflamación: > 100 °C
Taza de evaporación: Datos no establecidos
Inflamabilidad: Datos no establecidos
Presión de vapor: Datos no establecidos
Densidad aparente: 1.165 mg/L. aprox.
Gravedad específica: Datos no establecidos
Solubilidad en agua: Datos no establecidos
Coefficiente de Partición n-Octanol/agua: Datos no establecidos
Temperatura de autoignición: Datos no establecidos
Temperatura de descomposición: Datos no establecidos

10. Estabilidad y Reactividad

Descomposición térmica: No se descompone con uso adecuado

Descomposición peligrosa o productos secundarios: No se conocen reacciones peligrosas
No se conocen productos peligrosos de descomposición

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda:
DL₅₀, oral, rata: 1621.0 mg/Kg. (Hembras); 2004.5 mg/Kg. (Machos)
DL₅₀, dermal, rata: > 5000mg/Kg.



Irritación dérmica:	No Irritante (Conejo)
Irritación de los ojos:	Irritante (Conejo)
Sensibilización:	No Sensibilizante de piel

12. Información Ecológica

Ecotoxicidad (Información para 2,4-D en forma ácida)

Aves:	DL50-Codorniz: > 500 mg/Kg. DL 50-Pato: > 1000 mg/Kg.
Peces:	CL50-Trucha Arcoiris: > 1000 mg/L
Abejas:	CL50-Oral: > 100 µg/abeja

13. Consideraciones Relativas a la Eliminación

Gestión de residuos: Para evitar contaminación todas las precauciones para usar este producto deben ser tenidas en cuenta, de acuerdo a su uso registrado. Si no es posible maneje con cuidado y disponga de los desechos de una manera segura.

Métodos de eliminación: Después de haber usado el contenido, enjuague tres veces este empaque y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y almacénelo en un lugar seguro hasta definir su disposición final.

14. Información Relativa al Transporte

Marítimo IMDG	
No. ONU:	3082
Nombre de envío:	SUSTANCIA LIQUIDA, PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.O.S. (2, 4 D Dimethylamine salt equivalent to 48% of 2, 4 D Acid.)
Grupo de envasado:	III
Clase:	9
Flash Point:	>100°C

15. Información Reglamentaria

Regulaciones nacionales:

1. Ley 769/202. Código nacional de tránsito terrestre. artículo 32: la carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta, conforme a la normatividad técnica nacional.
2. Decreto 1609 de julio 31 de 2002, por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
3. Ministerio de transporte. Resolución 3800 de diciembre 11 de 1998. Por el cual se adopta el diseño y se establecen los mecanismos de distribución del formato único del manifiesto de carga.
4. Ley 55 de 1993 de la presidencia de la república por medio de la cual se aprueba el convenio No. 170 y la recomendación No. 177 sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.
5. Decreto 4741 de 2005. Por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.

Nocivo

Frases de Riesgo:	R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. R22 Nocivo por ingestión
Frases de Seguridad:	S36/37 Usen indumentaria y guantes S22 Nocivo por ingestión S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Reglamento Nacional:	
Clase de peligro para el agua:	CPA2 Auto clasificación: Peligroso para el agua



16. Otras informaciones

Ficha de Datos de Seguridad de Materiales de acuerdo con 91/155/CEB.93/112/CEE (enmendado) y OSHA, 29 CFR 1910.1200 (g). La información contenida en este documento se considera exacta y fiable, basada en las recomendaciones dadas por las buenas prácticas de manufactura y manipulación de estos productos, consignados en la literatura disponible. Pero corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si esta información es apropiada y útil.

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 cualquier información adicional comunicarse a los Teléfonos de Emergencia: CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia), 01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia) atención las 24 horas los 365 días del año.

ABREVIATURAS:

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (Estados Unidos)

CAS: (Chemical Abstract Service) Entidad que organiza la información publicada en el chemical abstracts por la Sociedad Química Americana.

CL50: Concentración letal del 50%

CE50: Concentración de vigencia 50%

DL50: Dosis letal 50%

NFPA: Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (Estados Unidos)

STEL: (Short Time Exposure Limitet) Valor límite de concentración permisible en un tiempo corto de exposición o la máxima concentración para una exposición continua en un periodo de 15 minutos (con un máximo de 4 de tales periodos por días, con al menos 60 minutos entre periodos de exposición a condición que el valor diario de TLV – TWA no sea excedido.

TWA: (Time Weight Average) Valor permisible promedio, ponderado en el tiempo para un trabajo normal de ocho horas diarias o 40 horas semanales.

TLV: (Threshold Limit Value) Medidas de toxicidad establecidas por la ACGIH.

NIOSH: (National institute for Occupational Safety and Health) Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional

OSHA: (Occupational Safety & Health Administration) Administración de seguridad y Salud Ocupacional.

PEL: (Permissible Exposure Limit) Niveles de Exposición Permitidos.

REL: (Recommended Exposure Limit) Límite de Exposición Recomendado.

UN: (United Nations) Naciones Unidas.

KOW: Coeficiente de partición n-octanol agua

NTP: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

DOT: (Department of Transportation) Departamento de Transporte

IMO: (International Maritime Organization) Organización Marítima Internacional

IATA: (International Air Transport Association) Asociación del Transporte Aéreo Internacional

Fin del documento.