HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha emisión: Feb/2021

Código: HS013 Reemplaza: Marzo/2015

Identificación de la Compañía

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

Teléfonos de emergencia

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



Sphinx® 500 SC

Dimethomorph 500 g/L

1. Sustancia

Dimethomorph Familia: Morfolina Uso: Fungicida



2. Identificación de los Peligros

Clasificación de la sustancia

Advertencia





Indicaciones de peligro para la salud

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H302 Nocivo en caso de ingestión H315 Provoca irritación cutánea

H317 Puede provocar una reacción alérgica a la piel

H318 Provoca irritaciones oculares graves

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia Prevención P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P103 Leer la etiqueta antes del uso

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la boca

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

Consejos de prudencia Respuesta P314 Consultar a un médico en caso de malestar

P391 Recoger el vertido

Consejos de prudencia Eliminación P501 Siempre que sea posible, utilice el material completamente siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Elimine los productos no deseados y los desechos de los derrames como sustancias peligrosas de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales que utilizan una empresa de eliminación de residuos autorizada. Enjuague tres veces los recipientes y agregue el enjuague al tanque de rociado antes de perforar y ofrecer para reciclaje o relleno sanitario. No permita que el producto entre en vías fluviales. No quemar el producto o contenedor.

Categoría toxicológica: II- Moderadamente peligroso

3. Composición

Nombre Químico	Numero CAS	Numero EC	Contenido (%w/w)	Formula Molecular	sinónimo	Clasificación
(E,Z)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]	110448-70-5	404-200-2	500g/L	C21H22CINO4	Dimethomorph	H411; Acuat, crónico Cat 2
1,2 Bencisotiazol-3 (2H)-ona	2634-33-5	220-120-9				Tox aguda 4 (H302) Irrita piel 2 (H315) Daño ojos 1 (H318) Sensib. piel 1 (H317) Aguda acuática 1 (H400)



Fecha revisión: Feb/2021

4. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Saque la victima del área de exposición, mantenerlo abrigado y en reposo. Si la

respiración es dificultosa, darle oxígeno. Si no hay respiración, realizar respiración

artificial. Acuda a un médico inmediatamente.

Ingestión: No induzca al vómito. Lávese la boca con abundante aqua. Acuda a un médico. No

administre nada oralmente a una persona inconsciente.

Contacto con la piel: Retírese la ropa contaminada. Lávese con abundante agua y jabón, a continuación,

enjuagar con agua tibia. Consultar con el médico en caso de cualquier complicación.

Contacto con los ojos: Lávese con mucha agua manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos.

Acuda a un médico.

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

de ingestión administrar carbón activado y hacer lavado de estómago.

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

Primeros Auxilios: Ver sección 8.

5. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos

Niebla de agua, espuma, polvo químico seco. de extinción: Combatir el incendio desde un sitio protegido.

Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.

Materiales peligrosos de

Descomposición: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros

Protección para los

bomberos:

Los bomberos requieren Equipos de respiración autónomos y en zonas cerradas se

precisan aparatos de protección total.

6. Medidas en caso de Derrame Accidental

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

material derramado. Úsense indumentaria y quantes adecuados y protección para los

ojos/la cara. Véase sección 8

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.

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones de Manejo: Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber ni fumar durante

Precauciones de Consérvese bajo llave. Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese, únicamente

en el recipiente de origen. Manténgase en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenamiento:

Materiales de embalaje: Recipientes de Polietileno fluorados o coextruidos.

8. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: Durante la aspersión, úsese equipo respiratorio adecuado

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



Hoja de Datos de Seguridad Sphinx® 500 SC Pág. 3 de 6

Fecha revisión: Feb/2021

Manos: 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.

TLV Dimetomorf: No establecido

Procedimiento de trabajo e No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos después de su manipulación.

Higiene: Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico:

Color:

Olor:

Inodoro

pH:

Suspensión

Hueso

Inodoro

6 -7.5

Punto de fusión o congelación: Datos no establecidos Porcentaje de evaporación: Datos no establecidos

Punto de ebullición: >250°C

Punto de inflamación: 130.5 °C (método EEC A.9) **Taza de evaporación:** Datos no establecidos

Inflamabilidad: No inflamable

Presión de vapor Kpa: Datos no establecidos

Densidad: 1.14

Gravedad especifica: Datos no establecidos

Solubilidad en agua: Dispersable

Coeficiente de Partición n- Datos no establecidos

Octanol/agua:

Temperatura de autoignicion:447°C (método EEC A.15) **Temperatura de descomposición:**Datos no establecidos

Propiedades explosivas: No es explosivo (método EEC A.14)
Propiedades comburentes: No es comburente (método EEC A.21)

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Reacciones peligrosas: Ninguna

Materiales peligrosos de

Descomposición: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros.

Materiales que evitar: Agentes oxidantes, ácidos y álcalis.

11. Información toxicológica

Toxicidad Aguda: Ingestión: DL50 > 2000 mg kg (rata)

Dérmica: DL50 > 2000 mg kg (rata)

Inhalación: > 2 (Concentración máxima conseguida, No adecuado para clasificación)

Irritante: No irritante dérmico (conejo).

No es irritante para los ojos (conejo)

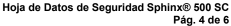
Sensibilización alérgica: Prueba de maximización con cobayas: No sensibilizante.

Carcinogenicidad: Dimethomorph: No carcinogénico

Efectos en la reproducción:

Teratogenicidad: Dimethomorph: No teratogénico, en experimentos con animales.

Mutagenicidad: Dimethomorph: No mutagénico(a)



Fecha revisión: Feb/2021



12. Información Ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda

dad acuatica LC50 96 H-Trucha arco [mg/l]: 20.5

LC50 96 H - Carpa [mg/l]: 35.5

48 H-EC50- Daphnia magna [mg/l]: 68.2

96 H-EbC50- Algae [mg/l]:17.3 96 H-ErC50- Algae [mg/l]: 38.7

Toxicidad terrestre: LD50 Aves [mg/kg] Perdiz : > 2000

Abejas LD50 [µg/Bee]: Dimethomorph: > 32.4

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica agua

DT 50 Dias

Terrestre DT 50 días Nombre químico dimethomorph

41-96 (método OECD 301B)

Biodegradación Nombre químico dimethomorph

No fácilmente biodegradable (método OECD 301B)

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto N Nombre químico dimethomorph

octanol/agua Log Pow

2.75 (método OECD 107; EEC A.8) 24.1 °C

Factor de bioconcentración

(FBC)

Nombre químico dimethomorph

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/desorción

Nombre químico dimethomorph 422-1242 (método OECD 106)

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación Como PBT o mPmB

13. Consideraciones Relativas a la Eliminación

Gestión de residuos: Eliminación de acuerdo con la legislación local.

No contaminar aguas, alimentos o piensos al almacenar y depositar el producto.

Métodos de eliminación:

Después de haber vaciado completamente el contenido de este envase, enjuáguelo

colocando agua limpia hasta ocupar una cuarta parte del mismo; tápelo y agítelo fuertemente, luego vierta la solución al tanque de aspersión mientras es llenado, repita esta operación tres (3) veces. Finalmente inutilice el envase triturándolo o perforándolo y almacénelo en un lugar seguro hasta definir su disposición final.

14. Información Relativa al Transporte

Transporte por carretera Clase: 9

Grupo de Embalaje: III

Nº ONU: 3082

Nombre: SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

N.E.P.(Dimethomorph)

Transporte Ferroviario Clase: 9

Grupo de Embalaje: III

Nº ONU: 3082

Nombre: SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

N.E.P.(Dimethomorph)



Fecha revisión: Feb/2021

Transporte Fluvial Clase: 9

Grupo de Embalaje: III

Nº ONU: 3082

Nombre: SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

N.E.P.(Dimethomorph)

Transporte Marítimo Clase: 9

Grupo de Embalaje: III

Nº ONU: 3082

Nombre: SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

N.E.P.(Dimethomorph)
Contaminante marino: Si

Sea transport IMDG

Hazard class: 9
Packing group: III
UN Number: 3082
Marine pollutant: YES

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES,

LIQUID, N.O.S.(Dimethomorph)

Transporte Aéreo Clase: 9

Grupo de Embalaje: III

Nº ONU: 3082

Nombre: SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

N.E.P.(Dimethomorph)

15. Información Reglamentaria

Regulaciones nacionales:

- 1. Decreto 1079 del 2015 Decreto único reglamentario del sector transporte, sección 8. Por el cual se reglamenta el transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carreteras.
- 2. 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.
- **3.** 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 guímicos en el trabajo.
- **4.** 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.

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 informacion adicional comunicarse a los Teléfonos de Emergencia: CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia), 01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia) atencion las 24 horas los 365 dias 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.