

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SPHINX EXTRA WG

Versión 2021-2022 № Producto FNG56811-52 FR01H20

fecha de publicación 31-may.-2021 R-20229 7130260 MCW 685 WG

Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificación del producto

SPHINX EXTRA WG

Sustancia pura/mezcla Mezcla

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Fungicida

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del proveedor Ingeniería Industrial SA de CV

Carr. Tecualtitán Km 0.676

Jalisco, MEXICO

SDS@ADAMA.COM

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico

Teléfono de urgencias

Teléfono de urgencias

800 009 2800 (Servicio de Información Toxicológica)

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Lesiones oculares graves o irritación Categoría 2 - (H319)

ocular

carcinogenicidad Categoría 2 - (H351)
Toxicidad acuática aguda Categoría 1 - (H400)
Toxicidad aguda para el medio Categoría 3 - (H412)

ambiente acuático

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabras de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H319 - Provoca irritación ocular grave

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos

autorizada

Otros peligros

No hay información disponible

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Mezcla

Nombre químico	% en peso	Nº CAS	Nº CE	Clasificación GHS	Factor M
Folpet	57-63	133-07-3	205-088-6	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)	M=10
Dimethomorph	10-13	110488-70-5	404-200-2	Aquatic Chronic 2 (H411)	
Residuos (petróleo), fraccion del reformador catalítico, sulfonados, polímeros de formaldehído, sales de sodio		68425-94-5	614-476-8	Eye Irrit. 2 (H319)	
Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt	1.5-2.5	102980-04-1		Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)	

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general En caso de accidente o malestar, consultar inmediatamente a un médico (mostrarle las

instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad cuando sea posible hacerlo). Prestador de primeros auxilios: ¡Preste atención a su propia protección personal.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración,

administrar respiración artificial. Llamar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados. Consultar a un médico si fuera necesario.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas

de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo

bien abierto durante el enjuague. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Ingestión Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ninguno conocido.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

Sección 5: MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se conocen peligros específicos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, llevar un aparato de respiración autónomo En caso de incendio o explosión, no respirar el humo

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Para el personal de emergencia

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Referencia a otras secciones

Otros datos

Consultar también la sección 8,13

Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar con ventilación por extracción local.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente.

Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se encuentra en esta ficha de datos de seguridad.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición laboral nacionales

Controles de la exposición

Controles técnicos Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipos de protección personal

Protección ocular y de la cara: Gafas de seguridad bien ajustadas.

Protección de las manos Guantes de protección a productos químicos (EN 374) con prolongación, para contacto

directo (recomendación: índice de protección 6, correspondiente a > 480 minutos de tiempo de pase (normanción) agrán EN 27(1); p. ai gaucho de pitrilo (0.4 mm), equabo de

de paso (permeación) según EN 374): p. ej. caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de

cloropreno (0,5 mm), caucho de butilo (0,7 mm).

Protección del cuerpo Ropa de protección adecuada, Ropa de protección adecuada, Delantal, Guantes de

plástico o de caucho.

Protección respiratoria Utilizar únicamente con ventilación adecuada.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como

la zona y la indumentaria de trabajo.

Controles de exposición

medioambiental

No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún

cuerpo de agua.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Valores Método Comentarios **Propiedad**

Apariencia Estado físico : sólido

Color : claro marrón Mal olor : característico : sin datos disponibles **Umbral olfativo**

CIPAC MT 75.3 : 6.14-7.87 Hq solución acuosa 1 %

Punto de fusión/punto de : sin datos disponibles

congelación °C

Punto/ intervalo de ebullición °C : sin datos disponibles Punto de Inflamación °C : sin datos disponibles Tasa de evaporación : No es aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : No fácilmente inflamable EEC A.10

Límites superior/inferior de : sin datos disponibles

inflamabilidad o de explosividad

Presión del vapor kPa sin datos disponibles densidad de vapor sin datos disponibles Densidad relativa sin datos disponibles Solubilidad(es) mg/l sin datos disponibles

Coeficiente de reparto Para más información, ver la (n-octanol/agua) Log Pow

sección 12

EEC A.16

Temperatura de autoignición °C : >423

Temperatura de descomposición : sin datos disponibles

°C

Viscosidad cinemática mm2/s 40 : No es aplicable

°C

EEC A.10 Propiedades explosivas : No es un explosivo **EEC A.14 Propiedades comburentes** : No comburente

Peso Molecular : NA (mezcla)

Otros datos

Densidad aparente g/ml : 0.681

Tensión superficial mN/m : No es aplicable

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No está disponible.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

No hay información disponible

Productos peligrosos en descomposición:

Ninguna en condiciones normales de uso.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valores Especie <u>Método</u> **Comentarios** DL50 oral mg/kg OECD 423 >2000 Rata DL50 cutánea mg/kg >2000 Rata **OECD 402** Inhalación CL50 mg/l/4h >5.05 **OECD 403** Rata Corrosión o irritación cutáneas No irritante para la piel **OECD 404** Conejo Lesiones oculares graves o Irrita los ojos **OECD 405** Conejo irritación ocular Sensibilización respiratoria o : No es sensibilizante cutáneo Cobaya OECD 406.

cutánea

Toxicidad crónica

Mutagenicidad en células germinales

Nombre químico

Folpet : No está clasificado Dimethomorph : No está clasificado

carcinogenicidad

Nombre químico

Folpet : Se sospecha que provoca cáncer

Dimethomorph : No carcinógeno

Toxicidad para la reproducción .

Nombre químico

Folpet : No es tóxico para el sistema reproductivo Dimethomorph : No es tóxico para el sistema reproductivo

STOT - exposición única

Nombre químico

Folpet : No está clasificado Dimethomorph : No está disponible

STOT - exposición repetida

Nombre químico

Folpet : No está clasificado Dimethomorph : No está disponible

Peligro por aspiración

Nombre químico

Folpet : No está clasificado Dimethomorph : No está disponible

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<u>Toxicidad</u>

Toxicidad acuática

Toxicidad agudaValoresEspecieMétodoComentariosPeces CL50 96 horas mg/l: 0.165Oncorhynchus mykiss92/69/EC C.1Estática

L383A/179

Página 6 / 10

Otras plantas CE50 mg/l

Crustáceos CE50 48 horas mg/l 7.05 Daphnia magna OECD 202 Estática Algas EC50 de 72 horas mg/l

Pseudokirchneriella 7.20 subcapitata

OECD 201

No está disponible

Comentarios

Toxicidad aguda para el medio **Especie** Método **Valores**

ambiente acuático Peces NOEC mg/l : sin datos

disponibles sin datos

Crustáceo NOEC mg/l disponibles Algas NOEC mg/l sin datos

disponibles : sin datos

Otras plantas NOEC mg/l disponibles

Toxicidad terrestre Aves DL50 oral mg/kg Nombre químico

Folpet : >2510 Codorniz americana EPA 71-1

>2000 Dimethomorph Codorniz americana

Abejas DL50 oral µg/bee

Nombre químico

Folpet : >236 EPPO 170 (1992)

Dimethomorph : >32.4

Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica **Valores** <u>Método</u> **Comentarios** Agua DT50 días

Nombre químico

Folpet : < 0.05 **OECD 111** pH 7

Dimethomorph Estable pH 4-9

Terrestre DT50 días Nombre químico

Folpet : 4.3 **SETAC** 25° C

Dimethomorph : 41-96 **OECD 307**

Biodegradación Nombre químico

Folpet Fácilmente biodegradable OECD 301 B Dimethomorph No fácilmente biodegradable OECD 301B

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto **Valores** <u>Método</u> **Comentarios**

(n-octanol/agua) Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) Log Pow

Nombre químico

: 3.017 **Folpet** 20 ° C

Dimethomorph : 2.75 **OECD 107; EEC A.8** 24.1° C

Factor de bioconcentración (FBC)

Nombre químico

: 56 OECD 305E Folpet

Dimethomorph sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción Comentarios **Valores** <u>Método</u>

Nombre químico

Folpet 304 **KOC** Dimethomorph 422-1242 **OECD 106 KOC**

Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

Sección 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y

locales aplicables.

Embalaje contaminado La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

Sección 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

IMDG:

№ ID/ONU * 3077

Designación oficial de transporte SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (

Dimethomorph, Folpet)

Clase de peligro Ш Grupo de embalaje Contaminante marino Sí Precauciones particulares para los

usuarios

RID/ADR Nº ID/ONU *

Designación oficial de transporte SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (

Dimethomorph, Folpet)

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje Ш Peligro para el medio ambiente Sí Precauciones particulares para los

usuarios

ICAO (aire)

Nº ID/ONU 7 3077

Designación oficial de transporte SUSTANCIA SOLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (

Dimethomorph, Folpet)

Clase de peligro Grupo de embalaje Ш Peligro para el medio ambiente Sí Precauciones particulares para los

usuarios

Transporte a granel con arreglo al

anexo II del Convenio MARPOL

No es aplicable

73/78 y del Código IBC



Nota: UN3077 y UN3082 – Estos productos pueden ser transportados como mercancías no peligrosas en virtud de las disposiciones especiales 2.10.2.7 del Código IMDG, SP 375 del ADR y A197 del ICAO/IATA, cuando se envasan como embalajes únicos o como combinados conteniendo una cantidad neta por embalaje interior o individual de 5 l o menos para líquidos o con una masa neta por embalaje interior o individual de 5 kg o menos para sólidos

Sección 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Sección 16: OTROS DATOS

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H319 - Provoca irritación ocular grave

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H351 - Se sospecha que provoca cáncer en caso de inhalación

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H315 - Provoca irritación cutánea

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Nota de revisión

Los cambios en esta ficha respecto a la versión anterior se han marcado con el símbolo

Lista de acrónimos

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

CAS Number - Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number)

EC Number - Número CE: Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS)

EINECS - Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas

ELINCS - Lista europea de sustancias químicas notificadas IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

ICAO-TI - Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas

IMDG - Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas

LC50 - concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

_D50 - dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

OECD - OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT - sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

STOT - Specific Target Organ Toxicity. Toxicidad específica en determinados órganos

vPvB - mPmB: muy persistente y muy bioacumulable

Descargo de responsabilidad

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

Fin de la ficha de datos de seguridad