

SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16 1.0

Corteva Agriscience™ le recomienda y espera que lea y comprenda la Ficha de Seguridad al completo ya que contiene información importante. Esta Ficha de Seguridad proporciona a los usuarios información relacionada con la protección de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo, así como la protección del medio ambiente y da indicaciones sobre cómo proceder en caso de emergencia. Las personas que utilizan y aplican el producto deberán referirse principalmente a la etiqueta que se adjunta o acompaña al contenedor del producto. Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de Chile y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificador del producto : SPIDER™

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Herbicida para usuario final

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante / importador Agro Corteva Chile S.A Gran Avenida 1621 Paine 9540564, SANTIAGO DE CHILE

Chile

Numero para información al : +56 2 2836 7000

cliente

Dirección de correo electró- : SDS@corteva.com

nico

Teléfono de emergencia : + 56 2 2247 3600

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 1

para el medio ambiente acuá-

tico

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente acuá-

tico

Elementos de la etiqueta



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Pictogramas de peligro :

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P273 No dispersar en el medio ambiente.

Intervención:

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de elimi-

nación de residuos aprobada.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración o rango (% w/w)
Diclosulam	145701-21-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	84
Almidón	9005-25-8		>= 3 -< 10
Aromatic hydrocarbons, C10- 13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts	1258274-08-6	2; H315 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 -< 2,5
diclorometano	75-09-2	2; H315 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 (Sistema nervioso central)	>= 0,3 -< 1
Quinolinea clorhidrato	530-64-3	Acute Tox. (Oral) 3; H301 Acute Tox. (Cutáneo) 3; H311 2; H315 2; H319 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 -< 0,3



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

metanol	67-56-1	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. (Oral) 3; H301 Acute Tox. (Inhala- ción) 3; H331	>= 0,1 -< 0,3	
		Acute Tox. (Cutáneo) 3; H311 STOT SE 1; H370		
		(Ojos, Sistema ner- vioso central)		

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : Trasladar al afectado al aire libre. Si se producen efectos,

consultar a un médico.

Contacto con la piel : Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con

abundante agua durante 15-20 minutos. Llamar a un Instituto de Toxicología o al médico para conocer el tratamiento. Una ducha de seguridad y emergencia apropiada debería es-

tar disponible en la zona de trabajo.

Contacto con los ojos : Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con

agua durante 15-20 minutos. Si hay lentes de contacto, quitarlas después de los primeros 5 minutos y continuar lavando los ojos. Llamar a un instituto de Toxicología o al médico para co-

nocer el tratamiento.

Un lava-ojo de emergencia adecuado deberá estar disponible

en la zona de trabajo.

Ingestión : No requiere tratamiento médico de emergencia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Protección de quienes brin-

No conocidos.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios tección

Consulte la Sección 8 para equipamiento específico de protección personal en caso de que existiera una posibilidad de

exposición.

Notas especiales para un medico tratante

No hay antídoto específico.

El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los sín-

tomas y a las condiciones clínicas del paciente.

Cuando se llame al médico o al centro de control de envenenamiento, o se traslade para tratamiento, tenga disponible la Ficha de Datos de Seguridad, y si se dispone, el contenedor

del producto su etiqueta.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

Agua pulverizada

dos

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

No conocidos.

piados

Productos de combustión pe- :

ligrosos

Durante un incendio, el humo puede contener el material original además de productos de combustión con composición

variable, que pueden ser tóxicos y/o irritantes.



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16 1.0

Los productos de la combustión pueden incluir, pero no exclu-

sivamente:

Óxidos de nitrógeno (NOx) Gas cloruro de hidrógeno

Óxidos de carbono

Peligros específicos asocia-

dos

La exposición a los productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Métodos específicos de ex-

tinción

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es se-

auro hacerlo. Evacuar la zona.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales v de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.

Recomendaciones para el personal de lucha contra in-

cendios

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lu-

cha contra incendios.

Utilice equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME **ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evite la formación de polvo.

Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección

individual.

Precauciones relativas al medio ambiente

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Debe evitarse la descarga en el ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Evitar la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas aguas subte-

rráneas. Ver sección 12, Información ecológica.

Métodos y material de contención y de limpieza

La descarga y la eliminación de este material pueden estar regulados por reglamentos locales o nacionales, al igual que los materiales y elementos empleados en la limpieza de las des-

cargas.

Recójalo y prepare su eliminación sin originar polvo.

Los materiales recuperados deben almacenarse en un contenedor ventilado. La ventilación debe prevenir el ingreso de agua ya que puede producirse una reacción adicional con los materiales derramados lo que puede conducir a una sobre-

presurización del contenedor.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su elimi-

nación.



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Barra o aspire el derramamiento y recójalo en recipiente ade-

cuado para su eliminación.

Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación,

para información adicional.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una mani: :

pulación segura

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respete las prácticas de seguridad.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar la

liberación al medio ambiente.

Usar el equipo de seguridad apropiado. Para información adicional, ver la Sección 8, Controles de exposición/ protección

individual.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Almacenar en un recipiente cerrado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente

resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Sustancias y mezclas incom- :

patibles

Agentes oxidantes fuertes

Material de envase y/o em-

balaje

Materiales inadecuados: No conocidos.

Usos específicos finales

Uso(s) específico(s) : Productos fitosanitarios sujetos al Reglamento (CE) no

1107/2009.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración máxima permisible	Bases
Diclosulam	145701-21-9	TWA	3 mg/m3	Dow IHG
Almidón	9005-25-8	TWA	10 mg/m3	ACGIH
diclorometano	75-09-2	TWA	25 ppm	Corteva OEL
		STEL	125 ppm	Corteva OEL
		LPP	44 ppm	CL OEL
			152,3 mg/m3	
	Información adicional: Las sustancias calificadas como 'A.2' son			
	sospechosas de ser cancerígenas para el ser humano, por lo cual			



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

		en ambos casos se deberán extremar las medidas de protección y de higiene personal frente a ellas				
		TWA	50 ppm	ACGIH		
metanol	67-56-1	LPP	175 ppm 229 mg/m3	CL OEL		
	Información	Información adicional: Piel				
		LPT	250 ppm 328 mg/m3	CL OEL		
	Información	Información adicional: Piel				
		TWA	200 ppm	ACGIH		
		STEL	250 ppm	ACGIH		

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentra- ción permi- sible	Bases
diclorometano	75-09-2	Diclorome- tano	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posi- ble des- pués de que cese la expo- sición)	0,3 mg/l	ACGIH BEI
metanol	67-56-1	Metanol	Orina	No crí- tico	7 mg/g creatinina	CL BEI
		Metanol	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posi- ble des- pués de que cese la expo- sición)	15 mg/l	ACGIH BEI

Controles técnicos apropiados

Usar ventilación local de extracción, u otros controles técnicos para mantener los niveles ambientales por debajo de los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existieran límites de exposición requeridos aplicables o guías, una ventilación general debería ser suficiente para la mayor parte de operaciones.

Puede ser necesaria la ventilación local en algunas operacio-

nes.

Protección personal

Protección de los ojos y cara : Utilice gafas tipo motorista (goggles).



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Protección de la piel : Usar ropa protectora químicamente resistente a este material.

La selección de equipo específico como mascarilla, guantes, delantal, botas o traje completo dependerá de la operación.

Protección de las manos

Observaciones : Usar guantes químicamente resistentes a este material.

Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Cloruro de Polivinilo ("PVC" ó vinilo) Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") Neopreno. NOTA: La selección de un guante específico para una aplicación determinada y su duración en el lugar de trabajo debería tener en consideración los factores relevantes del lugar de trabajo tales como, y no limitarse a: Otros productos químicos que pudieran manejarse, requisitos físicos (protección contra cortes/pinchazos, destreza, protección térmica), alergias potenciales al propio material de los guantes, así como las instrucciones/ especificaciones dadas por el suministrador de los

quantes.

Protección respiratoria : Una protección respiratoria debería ser usada cuando existe

el potencial de sobrepasar los límites de exposición requeridos o guías. En el caso de que no existan guías o valores límites de exposición requeridos aplicables, use protección respiratoria cuando los efectos adversos, tales como irritación respiratoria o molestias hayan sido manifestadas, o cuando sea indicado por el proceso de evaluación de riesgos.

En la mayoría de los casos no será necesaria una protección respiratoria; sin embargo, en ambientes con polvo, utilizar una

mascarilla de polvo homologada.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : gránulos

Color : Café

Olor : Aromático

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 7,28 (23 °C)

Concentración: 10 (mezcla al 10% en agua)

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto de congelación No aplicable

Punto / intervalo de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación : Método: copa cerrada

No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

No aplicable

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

No aplicable

Presión de vapor : No aplicable

Densidad de vapor : No aplicable

Densidad : No aplicable

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Se dispersa en el agua

Coeficiente de reparto n-octa-

nol/agua

Ningún dato disponible.

Temperatura de ignición es-

Viscosidad, cinemática

pontánea Viscosidad No aplicable

No aplicable

Propiedades explosivas : No

Propiedades comburentes : Sin incremento significativo de temperatura (>5C).

Sustancia de referencia: Fosfato de amonio

Información adicional

Densidad aparente : 0,55 g/cm3Método: Volumétrica, a Granel

(Temperatura ambiente)

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones pe-

ligrosas

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Condiciones que deben evi-

tarse

No conocidos.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes Bases fuertes

Productos de descomposición :

peligrosos

Los productos de descomposición dependen de la temperatura, el suministro de aire y la presencia de otros materiales.



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse

a:

Óxidos de nitrógeno (NOx) Gas cloruro de hidrógeno Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata, machos y hembras): > 6,7 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: Aerosol

Método: Directrices de prueba OECD 403

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración. Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Conejo): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración. Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxici-

dad cutánea aguda

Componentes:

Diclosulam:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,04 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxici-

dad cutánea aguda

Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 - 5.000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

diclorometano:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: En áreas poco ventiladas o reducidas, los vapores se acumulan rápidamente y pueden producir pérdida de

consciencia y la muerte.

Los vapores pueden causar irritación de las vías respiratorias

altas (nariz y garganta).

Puede provocar carboxihemoglobinemia, por tanto perjudicar

el transporte de oxígeno por la sangre.

Efectos anestésicos mínimos pueden aparecer en el rango de 500-1000 ppm de cloruro de metileno. Los niveles progresivamente superiores a 1000 ppm pueden causar mareo, embriaguez, y concentraciones tan bajas como 10,000 ppm pueden

causar inconsciencia y muerte.

Puede que estos niveles tan elevados produzcan arritmias

cardíacas (latidos del corazón irregulares).

CL50 (Ratón): 86 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxici-

dad cutánea aguda

Quinolinea clorhidrato:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 262 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401 Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 590 mg/kg

Observaciones: Para materiales similares(s):

metanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es tóxico después de una

sola ingestión.

Observaciones: El metanol es altamente tóxico para los seres humanos y puede provocar efectos en el sistema nervioso central, trastornos de la visión hasta ceguera, acidosis metabólica y daños degenerativos a otros órganos como hígado,

riñones y corazón.

Los efectos pueden retrasarse.

Dosis letal (Humanos): 340 mg/kg

Método: Estimado

Dosis letal (Humanos): Método: Estimado

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 15.800 mg/kg

Valoración: El componente/mezcla es tóxico después de un

solo contacto con la piel.

Observaciones: Los efectos del metanol son los mismos por vía oral que por inhalación e incluyen depresión del sistema nervioso central, trastornos de la visión hasta ceguera, acidosis metabólica, daños a órganos como hígado, riñones y cora-

zón, e incluso muerte.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, so-

dium salts:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

diclorometano:

Resultado : Irritación de la piel

Quinolinea clorhidrato:

Resultado : Irritación de la piel

metanol:

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, so-

dium salts:

Especies : Conejo Resultado : Corrosivo

diclorometano:

Resultado : Irritación de los ojos



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16 1.0

Quinolinea clorhidrato:

Resultado Irritación de los ojos

metanol:

Resultado No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies Conejillo de Indias

Valoración No causa sensibilización a la piel. Método Directrices de prueba OECD 406

Componentes:

Diclosulam:

Observaciones No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas

realizadas con conejillos de indias.

Observaciones Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

diclorometano:

Valoración No causa sensibilización a la piel.

Quinolinea clorhidrato:

Observaciones No reveló un potencial alérgico por contacto para los ratones

Observaciones Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

Diclosulam:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

: Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos., Los estudios de toxicidad genética con anima-

les dieron resultados negativos.

diclorometano:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

: Los estudios de toxicidad genética in Vitro dieron resultados negativos en algunos casos y positivos en otros., Los ensayos de toxicidad genética con el cloruro de metileno usando células de mamíferos o animales dieron resultados negativos o

equivocados. Esto es consistente con la falta de interacción con el ADN en ratones y hamsters. Aunque los resultados de los ensayos bacteriológicos AMES han sido generalmente positivos, en general los datos sugieren que el potencial de



SPIDER™

Fecha de revisión: Versión Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16 1.0

> toxicidad genética no parece ser un factor significativo en la toxicidad del cloruro de metileno.

Quinolinea clorhidrato:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Las pruebas in vitro demostraron efectos mutágenos

Para materiales similares(s):, Las pruebas de mutagénesis in vitro dieron resultados positivos., Se ha demostrado que tiene actividad mutagénica en los animales.

metanol:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos.

Los estudios de mutagénesis animal resultaron negativos en unos casos y positivos en otros.

Carcinogenicidad

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración

Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto carninógeno.

Componentes:

Diclosulam:

Carcinogenicidad - Valoración

Para el ingrediente(s) activo(s), No provocó cáncer en animales de laboratorio.

diclorometano:

Carcinogenicidad - Valoración

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con animales

Se ha demostrado que el cloruro de metileno puede provocar un aumento en la incidencia de tumores malignos en ratones y tumores benignos en ratas. Los estudios realizados con otros animales, así como varios estudios epidemiológicos en personas no han mostrado resultados tumorigénicos. Se considera que el cloruro de metileno no conlleva un riesgo medible de cáncer para las personas, siempre que se manipule

adecuadamente.

Quinolinea clorhidrato:

Carcinogenicidad - Valoración

Posible cancerígeno para los humanos

Para materiales similares(s):, Provoca cáncer en animales de laboratorio.



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

metanol:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No provocó cáncer en animales de laboratorio.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Diclosulam:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción. No causó defectos de nacimiento ni otros efectos sobre el feto

incluso a dosis que causaron efectos tóxicos en la madre.

diclorometano:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción. Es tóxico para el feto de animales de laboratorio a dosis tóxicas para la madre., No causó efectos de nacimiento en los

animales de laboratorio.

metanol:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción. El metanol ha causado defectos de nacimiento en ratones a dosis que no eran tóxicas para la madre así como efectos leves en el comportamiento de la progenitura de las ratas.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Producto:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

Componentes:

Diclosulam:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

Almidón:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

diclorometano:

Vías de exposición : Inhalación

Órganos Diana : Sistema nervioso central

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Quinolinea clorhidrato:

Valoración : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este mate-

rial no es tóxico para STOT-SE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Única).

metanol:

Órganos Diana : Ojos, Sistema nervioso central Valoración : Provoca daños en los órganos.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

Producto:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Diclosulam:

Observaciones : Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes

órganos: Hígado. Riñón.

Médula ósea.

Almidón:

Observaciones : No se encontraron datos relevantes.

diclorometano:

Observaciones : Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes

órganos: Riñón. Hígado. Sangre.

Puede provocar carboxihemoglobinemia, por tanto perjudicar

el transporte de oxígeno por la sangre.

Quinolinea clorhidrato:

Observaciones : Para materiales similares(s):

Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes

órganos: Hígado.



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

metanol:

Observaciones : El metanol es altamente tóxico para los seres humanos y

puede provocar efectos en el sistema nervioso central, trastornos de la visión hasta ceguera, acidosis metabólica y daños degenerativos a otros órganos como hígado, riñones y

corazón.

Peligro de aspiración

Producto:

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

Componentes:

Diclosulam:

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

Almidón:

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts:

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

diclorometano:

En el caso de ingestión o vómitos, este producto puede ser aspirado por los pulmones, resultando en una rápida absorción y lesión en otros sistemas del organismo.

Quinolinea clorhidrato:

Sobre la base de las propiedades físicas, no es probable el riesgo de aspiración.

metanol:

Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Toxicidad

Producto:

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

Observaciones: Sobre una base aguda, el producto es altamente tóxico para los organismos acuáticos (CL50/CE50 <

0,1 mg/l) para la mayoría de las especies sensibles.

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): >

0,0136 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h Tipo de Prueba: Ensayo estático



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Componentes:

Diclosulam:

Toxicidad para peces : Observaciones: Sobre una base aguda, el producto es alta-

mente tóxico para los organismos acuáticos (CL50/CE50 <

0,1 mg/l) para la mayoría de las especies sensibles.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 110 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 55 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,0016

mg/l

Punto final: Biomasa

Tiempo de exposición: 120 h

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

CE50 (Lemna minor (lenteja de agua)): 0,00116 mg/l

Punto final: Biomasa

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC: 9,36 mg/l

Tiempo de exposición: 33 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Tipo de Prueba: flujo a través

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 5,66 mg/l

Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

100

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: >991 mg/kg de peso seco (p.s.)

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

Observaciones: El material es prácticamente no tóxico para

las aves en base aguda (LD50 >2000 mg/kg).

El producto es prácticamente no tóxico para los pájaros sobre

una base alimentaría (CL50>5000ppm)

DL50 por via oral: > 2250 mg/kg de peso corporal. Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

CL50 por via dietaria: > 5620 mg/kg de alimento. Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50 por via contacto: > 25 μg/abeja

Tiempo de exposición: 48 h Especies: Apis mellifera (abejas)

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y : CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

diclorometano:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 193 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 27 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 662

mg/l

Punto final: Biomasa Tiempo de exposición: 96 h

Método: Guía de ensayos de la OCDE 201 o Equivalente

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 2.590 mg/l Tiempo de exposición: 40 min

Tipo de Prueba: Ensayo estático Método: Ensayo 209 OECD.

Toxicidad para peces (Tox-

icidad crónica)

NOEC: 83 mg/l

Punto final: crecimiento Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Quinolinea clorhidrato:

Toxicidad para peces : Observaciones: Basado en informaciones sobre un producto

similar.

El producto es ligeramente tóxico para los organismos acuáticos en una dosis aguda (CL50/CE50 varia entre 10 y 100

mg/l para las especies ensayadas más sensibles).

CL50 (Poecilia reticulata (Guppi)): 29,9 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Método: Directrices de prueba OECD 203 Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,8 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

metanol:

Toxicidad para peces : Observaciones: El producto es prácticamente no tóxico para

los organismos acuáticos en base aguda

(CL50/CE50/EL50/LL50 > 100 mg/L para la mayoría de espe-

cies sensibles ensayadas).

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 19.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Método: Método No Especificado.

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h Método: Método No Especificado.

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CI50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Almidón:

Biodegradabilidad : Observaciones: Puede ocurrir una biodegradación en condi-

ciones aeróbicas (en presencia de oxigeno).

Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts:

Biodegradabilidad : Observaciones: El material es inherentemente biodegradable.

Alcanza más del 20% de biodegradación en ensayos OECD

de biodegradabilidad inherente.

diclorometano:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Observaciones: El material es fácilmente biodegradable. Pasa

los ensayos OECD de fácil biodegradabilidad.

Inóculo: lodos activados Concentración: 5 mg/l Biodegradación: 68 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Guía de ensayos de la OCDE 301D o Equivalente Observaciones: Durante el periodo de 10 día : Aprobado

Inóculo: lodos activados Concentración: 1 mg/l Biodegradación: 66 % Tiempo de exposición: 50 h Método: Estudio de simulación

Observaciones: Durante el periodo de 10 día : No aplica

ThOD : 0,38 kg/kg

Fotodegradación : Tipo de Prueba: Vida media (fotólisis indirecta)

Sensibilizador: Radicales hidroxilo Constante de índice: 1,3E-13 cm3/s

Método: Estimado

metanol:

Biodegradabilidad : Observaciones: El material es fácilmente biodegradable. Pasa

los ensayos OECD de fácil biodegradabilidad.

Resultado: Fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 99 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Guía de ensayos de la OCDE 301D o Equivalente Observaciones: Durante el periodo de 10 día : Aprobado

Demanda bioquímica de oxí- :

geno (DBO)

72 %

Tiempo de incubación: 5 d

79 %

Tiempo de incubación: 20 d

Demanda química de oxí-

geno (DQO)

1,49 kg/kg

Método: Dicromato

ThOD : 1,50 kg/kg

Fotodegradación : Tipo de Prueba: Vida media (fotólisis indirecta)

Sensibilizador: Radicales hidroxilo Concentración: 1.500.000 1/cm3 Constante de índice: 6,16E-13 cm3/s

Método: Estimado



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Diclosulam:

Bioacumulación : Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Tiempo de exposición: 21 d

Factor de bioconcentración (BCF): 1,05

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

: log Pow: 1,282 Método: Estimado

Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo

(FBC < 100 o Log Pow < 3).

Almidón:

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

Observaciones: No se prevé bioconcentración debido a su

elevado peso molecular (PM > 1000).

Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts:

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

: Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

diclorometano:

Bioacumulación : Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): 2 - 40

Método: medido

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

log Pow: 1,25 (20 °C) Método: medido

Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo

(FBC < 100 o Log Pow < 3).

Quinolinea clorhidrato:

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

metanol:

Bioacumulación : Especies: Pez

Factor de bioconcentración (BCF): < 10

Método: medido

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

log Pow: -0,77 Método: medido

Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo

(FBC < 100 o Log Pow < 3).



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Movilidad en el suelo

Componentes:

Diclosulam:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Koc: 90

Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es ele-

vado (Poc entre 50 y 150).

Almidón:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

diclorometano:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Koc: 46,8

Método: Estimado

Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es muy

elevado (Poc entre 0 y 50).

Quinolinea clorhidrato:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

metanol:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Koc: 0,44

Método: Estimado

Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es muy

elevado (Poc entre 0 y 50).

Otros efectos adversos

Componentes:

Diclosulam:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacu-

mulable o tóxica (PBT).

No se considera que esta sustancia sea muy persistente o

muy bioacumulable (mPvB).

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

Almidón:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta

sustancia no ha sido evaluada.



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy

bioacumulable (vPvB).

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

diclorometano:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

Esta sustancia no se considera como persistente, bioacumula-

ble ni tóxica (PBT).

Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy

bioacumulable (vPvB).

Potencial de agotamiento del :

ozono

Regulacion: (Actualización: 11/24/2010 KS)

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

Quinolinea clorhidrato:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

La persistencia, bioacumulación y toxicidad (PBT) de esta

sustancia no ha sido evaluada.

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

metanol:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

Esta sustancia no se considera como persistente, bioacumula-

ble ni tóxica (PBT).

Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy

bioacumulable (vPvB).

Potencial de agotamiento del

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos : En el caso de que los residuos y/o contenedores no puedan

eliminarse siguiendo las indicaciones de la etiqueta del producto, la eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las Autoridades Legislativas Locales o Naciona-

les.



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

La información que se indica abajo solamente es aplicable al producto suministrado. La identificación basada en la característica(s) o listado puede que no sea aplicable si el producto ha sido usado o contaminado. El productor del residuo tiene la responsabilidad de determinar las propiedades físicas y tóxicas del producto para determinar la identificación adecuada del residuo y los métodos de tratamiento de acuerdo con la Legislación vigente aplicable.

Si el producto suministrado se transforma en residuo, cumplir con todas las Leyes regionales, nacionales y locales que sean

aplicables.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S.

(Diclosulam)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

Peligroso para el medio am- : si

biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3077

Designación oficial de trans-

porte

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Diclosulam)

956

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S.

(Diclosulam)

Clase (Diclos

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F
Contaminante marino : si(Diclosulam)
Observaciones : Stowage cated

Observaciones : Stowage category A

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

NCh382

Número ONU : UN 3077

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

rte N.O.S.

(Diclosulam)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : si

biente

Información adicional

Los contaminantes marinos designados por los números ONU 3077 y 3082 en paquetes individuales o combinados que contienen una cantidad líquida por paquete individual o interno de 5 L o menos para líquidos o con una masa líquida por paquete individual o interno de 5 kg o menos para sólidos pueden transportarse como mercancías no peligrosas, según lo dispuesto en la sección 2.10.2.7 del código IMDG, disposición especial IATA A197 y disposición especial ADR/RID 375.

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

Se recomienda que el cliente verifique en el lugar donde se usa este producto si el mismo se encuentra específicamente reglamentado para su aplicación en consumo humano o aplicaciones veterinarias, como aditivo en productos comestibles o farmacéuticos o de envasado, productos sanitarios y cosméticos, o aún como agente controlado reconocido como precursor en la fabricación de drogas, armas químicas y municiones.

La comunicación de los peligros de este producto es conforme a las legislaciones locales e internacionales, respetando se siempre el requisito más restrictivo.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios: Secciones 1 – 16.

Límite de Responsabilidad del proveedor

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerrir asistencia.



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16 1.0

Fecha de revisión 2024/02/16 formato de fecha aaaa/mm/dd

Texto completo de las Declaraciones-H

H225 Líquido y vapores muy inflamables. Tóxico en caso de ingestión. H301 H311 Tóxico en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. H315 Provoca lesiones oculares graves. H318

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico si se inhala.

Puede provocar somnolencia o vértigo. H336 H341 Susceptible de provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H351 Susceptible de provocar cáncer. H370 Provoca daños en los órganos.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox. Toxicidad aguda

Aquatic Acute Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuá-

Carc. Carcinogenicidad Flam. Liq. Líquidos Inflamables

Muta. Mutagenicidad en células germinales

STOT SE Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición

única

Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA ACGIH

ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI) ACGIH BEI

CL BEI Chile. Límites de Tolerancia Biológica

CL OEL Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales basi-

cas en los lugares de trabajo

Corteva OEL Corteva Occupational Exposure Limit

Dow IHG Dow IHG

ACGIH / TWA Tiempo promedio ponderado Límite de exposición a corto plazo ACGIH / STEL CL OEL / LPP Límite Permisible Ponderado CL OEL / LPT Límite Permisible Temporal Corteva OEL / STEL Límite de exposición a corto plazo

Corteva OEL / TWA Tiempo promedio ponderado

Time Weighted Average (Promedio de ponderación en el Dow IHG / TWA

tiempo)

ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; ASTM - Sociedad



SPIDER™

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: -

1.0 2024/02/16 800080004038 Fecha de la primera emisión: 2024/02/16

Estadounidense para la Prueba de Materiales; ECx -Concentración asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente

Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SDS - Hoja de datos de seguridad; UN - Naciones Unidas.

Código del producto: BF-309

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

CL / 1X