

DEFENSA NF

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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

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 México y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : DEFENSA NF

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante / importador : DOW AGROSCIENCES DE MEXICO S.A. DE C.V.

LAGO ALBERTO 319

Piso 17

DEL MIGUEL HGO. COL GRANADA

11520, CIUDAD DE MEXICO

Mexico

Numero para infor- : 01 (33) 3679 7912

mación al cliente

Dirección de correo elec-

trónico

: SDS@corteva.com

Número de teléfono en : 01 800 00 928 00 ; 01 800 00 214 00 **caso de emergencia**

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

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

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Irritación ocular : Categoría 2A

Sensibilización cutánea : Sub-categoría 1B

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención



DEFENSA NF

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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de

trabajo.

P280 Usar guantes de protección/ equipo de protección para los

ojos/ la cara.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante agua.

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.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

Eliminación:

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

ción de residuos aprobada.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)	
2,4-D Dimethylamine Salt	2008-39-1	>= 20 -< 30	
Aminopyralid dimetilamonio	No asignado	>= 1 -< 3	
Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol,	24938-91-8	>= 1 -< 3	
ethoxylated			

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación : Traslade la victima al aire libre. Si la persona no respira, llame

a un centro de emergencia o pida una ambulancia, entonces aplique la respiración artificial; use un protector (máscara de bolsillo, etc) al aplicar el boca-boca. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un doctor para consejos de

tratamiento.

En caso de contacto con la

piel

 Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua abundante durante 15-20 minutos. Llamar a un centro toxico-

lógico o al médico para conocer el tratamiento.





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

08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022 1.0

> Lavar los vestidos antes de reutilizarlos. Los zapatos y otros artículos de cuero que no pueden ser descontaminados debe-

rían ser eliminados adecuadamente.

En caso de 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 conocer el tratamiento.

Un lava-ojo de emergencia adecuado deberá estar disponible

inmediatamente.

En caso de ingestión Síntomas y efectos más im-

portante, agudos y retarda-

dos

No requiere tratamiento médico de emergencia.

No conocidos.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas (guantes resistentes a productos químicos, protección contra las salpicaduras)

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

síntomas 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 CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Agentes de extinción inapro-

piados

No conocidos.

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

La exposición los a 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.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

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

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.





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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

Equipo de protección especial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

Utilice equipo de protección personal.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal.

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

ción individual.

Precauciones medioambientales

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.

Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por con-

tención o barreras de aceite).

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 materiales de contención y limpieza

: Limpie los materiales residuales del derrame con un absorbente adecuado.

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 descargas.

Para derrames grandes, proporcione diques u otra contención apropiada para evitar que el material se propague. Si es posible homboar el material contenido por diques

ble bombear el material contenido por diques,

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 sobrepresurización del contenedor.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal,

aserrín)

Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación,

para información adicional.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura

Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el

cual se esté utilizando esta preparación.

No respire los vapores/polvo.





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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

No fumar.

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial ade-

cuadas, y respete las prácticas de seguridad.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

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

ción.

No poner en contacto con piel ni ropa. Evite la inhalación del vapor o rocío.

No tragar.

No ponerlo en los ojos.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

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/ protec-

ción individual.

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.

Materias a evitar : Agentes oxidantes fuertes

Material de envase y/o em-

balaje

Materiales inadecuados: No conocidos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

	Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
ľ	2,4-D Dimethylamine Salt	2008-39-1	TWA	10 mg/m3	Dow IHG

Medidas de ingeniería

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 operaciones.

Protección personal

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 ries-





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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

Para la mayoría de los casos no se precisaría protección respiratoria; sin embargo, use un respirador homologado de

purificación de aire si nota algún malestar

Protección de las manos

Observaciones : Usar guantes químicamente resistentes a este material.

Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes

incluyen: Caucho de butilo Caucho natural ("látex")
Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR")
Polietileno. Alcohol Etil Vinilico laminado (EVAL) Cloruro de
Polivinilo ("PVC" ó vinilo) 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 guantes.

Protección de los ojos Protección de la piel y del

cuerpo

: Utilice gafas tipo motorista (goggles).

Usar ropa protectora químicamente resistente a este material. La selección de equipo específico como mascarilla, quantes, delantal, botas o traje completo dependerá de la

operación.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Líquido.

Color : amarillo

Olor : suave

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 6.18 (22.6 °C)

Punto de fusión/rango : No aplicable

Punto de congelación Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 100 °C

Método: Pensky-Martens Closed Cup ASTM D 93, copa

cerrada

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

Sin datos disponibles



DEFENSA NF

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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

superior

Límite inferior de explosividad :

/ Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1.0938 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No

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

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

peligrosas

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Sin riesgos a mencionar especialmente.

No conocidos.

Condiciones que se deben

Materiales incompatibles

evitar

No conocidos.

Agentes oxidantes fuertes

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.

Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse

a:

Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): > 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423





DEFENSA NF

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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

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

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.77 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de prueba OECD 403

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

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 402

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 949 mg/kg

DL50 (Ratón, machos y hembras): 976 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 2,244 mg/kg

Aminopyralid dimetilamonio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg

Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: No es probable que una única exposición al

polvo cause efectos adversos.

Según los datos disponibles, no se observaron efectos narcó-

ticos.

Según los datos disponibles, no se observó irritación respira-

toria.

CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg

Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 1,350 mg/kg

Observaciones: Para materiales similares(s):



DEFENSA NF

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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

Irritación/corrosión cutánea

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Componentes:

Aminopyralid dimetilamonio:

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de los ojos

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

Especies : Conejo Resultado : Corrosivo

Aminopyralid dimetilamonio:

Resultado : Corrosivo

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

Resultado : Corrosivo

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Ratón

Valoración : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

Especies : Conejillo de Indias

Resultado : Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Aminopyralid dimetilamonio:

Valoración : No causa sensibilización a la piel.
Observaciones : Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas

realizadas con conejillos de indias.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.





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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

Observaciones : El contacto con la piel puede causar una reacción alérgica en

la piel en una pequeña proporción de individuos.

Para sensibilización respiratoria: No se encontraron datos relevantes.

Mutagenicidad de células germinales

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Los estudios de toxicidad genética "in Vitro" dieron resultados principalmente negativos., Las pruebas de mutagénesis en

animales resultaron ser poco convincentes.

Aminopyralid dimetilamonio:

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Para ingrediente(s) activo(s) similare(s)., Aminopiralid., Los estudios de toxicidad genética "in Vitro" dieron resultados principalmente negativos., Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

Mutagenicidad de células germinales - Valoración

Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resulta-

dos negativos.

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

Carcinogenicidad

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

Carcinogenicidad - Valoración Los datos disponibles no son los adecuados para evaluar la carcinogénesis., No hay evidencias de carcinogenicidad en estudios de toxicidad con animales de laboratorio. A pesar de que algunos estudios epidemiológicos indican una relación directa entre la exposición al 2,4-D y el cáncer, una ponderación de los análisis de pruebas de los datos epidemiológicos extraídos de diferentes estudios muestra que no hay indicios de que el 2,4-D cause cáncer en humanos.

Aminopyralid dimetilamonio:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Para ingrediente(s) activo(s) similare(s)., Aminopiralid., No

provocó cáncer en animales de laboratorio.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s)., Ácido 2,4-

Diclorofenoxiacetico, En animales de laboratorio, dosis excesivas en progenitores causaron disminución en peso y super-

vivencia de su descendencia.





DEFENSA NF

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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

Contiene componente(s) que no causó (causaron) defectos de nacimiento en animales; otros efectos fetales ocurrieron solo a dosis tóxicas para la madre., El(los) componente(s) es

(son):, Ácido 2,4-Diclorofenoxiacetico

Aminopyralid dimetilamonio:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Para ingrediente(s) activo(s) similare(s)., Aminopiralid., En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción. Para ingrediente(s) activo(s) similare(s)., Aminopiralid., No causó defectos de nacimiento ni otros efectos sobre el feto incluso a dosis que causaron efectos tóxicos en la madre.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - 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:

Aminopyralid dimetilamonio:

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).

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

Valoración : Los datos disponibles son insuficientes para detectar con una

única exposición la toxicidad específica en órganos.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

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

órganos: Médula ósea.

Glándula suprarrenal.

Ojo. Riñón. Hígado. Bazo. Testículos. Tiroides.

Aminopyralid dimetilamonio:

Observaciones : Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

Aminopiralid.

Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes

órganos:





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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

Tracto gastrointestinal.

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

Observaciones : No se encontraron datos relevantes.

Toxicidad por aspiración

Producto:

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

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

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

Aminopyralid dimetilamonio:

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

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

En base a la información disponible, no se ha podido determinar el riesgo de aspiración.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 250 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)): 184 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 66.5

mg/l

Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.

Tiempo de exposición: 5 d

EbC50 (alga microscópica de la especie Navícula): 5.28 mg/l

Punto final: Biomasa Tiempo de exposición: 5 d

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0.58 mg/l

Punto final: Biomasa Tiempo de exposición: 14 d

Toxicidad para los organis- : DL50 por via oral (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)):



DEFENSA NF

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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

mos terrestres 500 mg/kg de peso corporal.

Tiempo de exposición: 14 d

CL50 por via dietaria (Colinus virginianus (Codorniz

Bobwhite)): 5620 mg/kg de alimento.

Tiempo de exposición: 8 d

DL50 por via contacto (Apis mellifera (abejas)): > 100 micro-

gramos / abeja

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: mortalidad

BPL: si

DL50 por via oral (Apis mellifera (abejas)): > 100 microgramos

/ abeja

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: mortalidad

BPL: si

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Aminopyralid dimetilamonio:

Toxicidad para peces : Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

Aminopiralid.

El producto es muy tóxico para los organismos acuáticos en una base aguda (CL50/CE50 entre 0,1 y 1 mg/l para la mayo-

ría de especies sensibles ensayadas).

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).,

Aminopiralid., 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 ali-

mentaría (CL50>5000ppm)

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.

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

Toxicidad para peces : Observaciones: Para materiales similares(s):

El producto es moderadamente tóxico para los organismos acuáticos en dosis agudas (CL50/CE50 varía entre 1 y 10 mg/l para la mayoría de las especies más sensibles ensaya-

das).

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.



DEFENSA NF

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

08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022 1.0

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

Aminopyralid dimetilamonio:

Biodegradabilidad Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

Aminopiralid.

Basado en las directrices estrictas de ensavo de OECD, este material no se puede considerar como fácilmente biodegradable; sin embargo, estos resultados no significan necesariamente que el material no sea biodegradable en condiciones

ambientales.

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

Resultado: Fácilmente biodegradable. Biodegradabilidad

> Observaciones: Para materiales similares(s): Se prevé que el producto biodegrade rápidamente.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

Ácido 2,4-Diclorofenoxiacetico

El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log

Pow < 3).

Aminopyralid dimetilamonio:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

Aminopiralid.

El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log

Pow < 3).

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

Movilidad en suelo

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

Ácido 2,4-Diclorofenoxiacetico

El potencial de movilidad en el suelo es muy elevado (Poc

entre 0 y 50).





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

08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022 1.0

Aminopyralid dimetilamonio:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

Aminopiralid.

El potencial de movilidad en el suelo es muy elevado (Poc

entre 0 y 50).

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

Otros efectos adversos

Componentes:

2,4-D Dimethylamine Salt:

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB

Esta sustancia no se considera como persisten-

te, bioacumulable 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.

Aminopyralid dimetilamonio:

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.

Ethoxylated tridecyl alcohol; Tridecyl alcohol, ethoxylated:

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.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

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-

La información que se indica abajo solamente es aplicable al producto suministrado. La identificación basada en la caracte-



DEFENSA NF

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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

rística(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 3082

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

porte N.O.S.

(2,4-D Salt)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans- : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

porte

(2,4-D Salt)

Clase : 9 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje : 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 964

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

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

porte N.O.S.

(2,4-D Salt)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F
Contaminante marino : si

Observaciones : Stowage category A

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NOM-002-SCT

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

porte PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.





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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

(SAL 2,4 D)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9

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

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

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 guímicas 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.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fuentes y referencias de la información.

El departamento para la regulación de productos (Product Regulatory Services) y los de comunicación de riesgos (Hazard Communications) preparan las FDS con la información extraída de referencias internas de la empresa.

Texto completo de otras abreviaturas

Dow IHG : Dow IHG

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

tiempo)

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en



DEFENSA NF

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

1.0 08/22/2022 800080100229 Fecha de la primera emisión: 08/22/2022

caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; 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; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO -Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; 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; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT -Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG -Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB -Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

Fecha de revisión : 08/22/2022

Código del producto: GF-3156

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.

MX / 1X