

KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

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 : KARATHANE™ GOLD

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

Uso (s) recomendado (s)

Fungicida

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 elec-

trónico

SDS@corteva.com

Teléfono de emergencia : + 56 2 2247 3600

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líquidos Inflamables : Categoría 3

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Irritación ocular : Categoría 2

Sensibilización cutánea : Sub-categoría 1A

Toxicidad sistémica específi- : Categoría 3 (Sistema nervioso central)

™ ® Marcas comerciales de Corteva Agriscience y sus compañías filiales.



KARATHANE™ GOLD

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

2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27 1.0

ca de órganos blanco - exposición única

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Peligro a largo plazo (crónico) : para el medio ambiente acuá-

tico

Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del envase y del equipo de recepción.

P241 Utilizar material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se





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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal. 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: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

P391 Recoger los vertidos.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación 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)
Meptildinocap	131-72-6	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. (Inhala- ción) 4; H332 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	35,71
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar	64742-94-5	STOT SE 3; H336 (Sistema nervioso central)	>= 50 -< 60



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

		Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	
Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados , sa- les cálcicas	68953-96-8	Acute Tox. (Cutáneo) 4; H312 2; H315 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 3 -< 10
Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno	1189173-42-9	STOT SE 3; H336 (Sistema nervioso central) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 -< 2,5
naftaleno	91-20-3	Acute Tox. (Oral) 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,3 -< 1

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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.

Si la respiración es dificultosa, se deberá administrar oxígeno

por personal cualificado.

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.

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

rían ser eliminados adecuadamente.

Una ducha de seguridad y emergencia apropiada debería

estar 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

conocer el tratamiento.

Un lava-ojo de emergencia adecuado deberá estar disponible

en la zona de trabajo.

Ingestión : Llamar a un Instituto de Toxicología o al médico inmediata-

mente para conocer el tratamiento. Dar a la persona a beber un vaso de agua a sorbos si es capaz de ingerir. No inducir al vómito a menos que se recomiende por el Instituto de Toxico-

logía o por el médico.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona



KARATHANE™ GOLD

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

2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27 1.0

inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Protección de quienes brindan los primeros auxilios

No conocidos.

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

Puede causar síntomas similares al asma (vías respiratorias sensibles). Los broncodilatadores, expectorantes, antitusíge-

nos y corticosteróides pueden servir de alivio.

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.

Una exposición repetida excesiva puede agravar una enfer-

medad pulmonar preexistente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Agua pulverizada

Espuma resistente a los alcoholes

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Agentes de extinción inapro-

piados

peligrosos

No utilizar agua a chorro directamente.

Chorro de agua de gran volumen

Durante un incendio, el humo puede contener el material ori-Productos de combustión

ginal además de productos de combustión con composición

variable, que pueden ser tóxicos y/o irritantes.

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

clusivamente: Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Peligros específicos asocia-

dos

La exposición a los productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable.

Métodos específicos de ex-

tinción

Utilizar agua pulverizada/atomizada para enfriarlos recipientes expuestos al fuego y la zona afectada por el incendio, hasta

que el fuego esté apagado y el peligro de re-ignición haya

desaparecido.

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completa-

mente cerrados.





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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

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. 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.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

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 Asegure una ventilación apropiada.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Retire todas las fuentes de ignición. 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 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.

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 material de contención y de 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 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 sobreproducirse del contenedor.

presurización del contenedor.

Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).





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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).

Suprimir (sofocar) los gases/vapores/neblinas con un chorro

de agua pulverizada.

Ver Sección 13, Consideraciones relativas a la eliminación,

para información adicional.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura Evite la formación de aerosol.

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.

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Provea de suficiente intercambio de aire v/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Abra el tambor con precaución, ya que el contenido puede

estar presurizado.

No respire los vapores/polvo.

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-

No poner en contacto con piel ni ropa.

No respire los vapores ni la niebla de la pulverización.

No tragar.

No ponerlo en los ojos.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

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.

Otras precauciones : Utilice con ventilación por extracción local.

Utilice sólo en un área equipada con ventilación por extrac-

ción a prueba de explosión.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para el almace- :

namiento seguro

Almacenar en un recipiente cerrado.

No fumar.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas.

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Manténgalo perfectamente cerrado.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Sustancias y mezclas incompatibles

No lo almacene conjuntamente con ácidos.

Agentes oxidantes fuertes Peróxidos orgánicos

Sólidos inflamables Líquidos pirofóricos

Sustancias y mezclas auto-térmicas

Sustancias y mezclas que, en contacto con agua, emiten ga-

ses inflamables Explosivos

Gases

Material de envase y/o em-

balaje

: Materiales inadecuados: No conocidos.

Usos específicos finales

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
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar	64742-94-5	TWA	100 mg/m3	Corteva OEL
		STEL	300 mg/m3	Corteva OEL
		TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
naftaleno	91-20-3	TWA	10 ppm	Dow IHG
		STEL	15 ppm	Dow IHG
		TWA	10 ppm	ACGIH

Controles técnicos apropiados

Usar medidas de orden técnico para mantener las concentraciones atmosféricas por debajo de los límites de exposición.

Si no existen valores límites de exposición aplicables o guías,

usar solamente una ventilación adecuada.

Puede ser necesaria la ventilación local en algunas operacio-

nes.

Protección personal

Protección de los ojos y cara :

Utilice gafas tipo motorista (goggles).

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



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

Observaciones : Usar guantes químicamente resistentes a este material.

Ejemplos de materiales de barrera preferidos para guantes incluyen: Polietileno. Alcohol Etil Vinilico laminado (EVAL) Cloruro de Polivinilo ("PVC" ó vinilo) Caucho de esti-

reno/butadieno Vitón. Ejemplos de materiales barrera aceptables para guantes son Caucho de butilo Polietileno clorado.

Caucho natural ("látex") Neopreno. Caucho de nitrilo/butadieno ("nitrilo" o "NBR") 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/ especifi-

caciones dadas por el suministrador de los guantes.

Protección respiratoria : Usar protección respiratoria cuando existe una posibilidad de

superar el límite de exposición requerida ó recomendada. Usar un aparato de respiración homologado, si no existen

límites de exposición requerida o recomendada.

La selección de un aparato purificador del aire ó un aparato suministrador de aire con presión positiva dependerá de la operación específica y de la concentración ambiental poten-

cial del material.

En caso de emergencia, utilice un equipo respiratorio autó-

nomo homologado de presión positiva.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Líquido.

Color : Amarillo a castaño

Olor : aromático

pH : 4,8 (20 °C)

Concentración: 1 % Método: CIPAC MT 75 (suspensión acuosa 1%)

Punto de fusión/rango : No aplicable

Punto de congelación Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 53,6 °C

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

rrada

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles



KARATHANE™ GOLD

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

2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27 1.0

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad No se disponen de datos de ensayo

Solubilidad

Hidrosolubilidad emulsionable

Temperatura de ignición es-

pontánea

340 °C

Método: Método A15 de la CE

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

306,0 mm2/s (40 °C) Viscosidad, cinemática

Propiedades explosivas

Método: Impacto mecánico @ 8 pulgadas (20.32 cm)

Información adicional

Tensión superficial 30 mN/m, 25 °C

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-

Sin riesgos a mencionar especialmente.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Puede formar una mezcla de polvo-aire explosiva.

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes Bases fuertes

Productos de descomposición :

Los productos de descomposición dependen de la temperatu-



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

peligrosos ra, el suministro de aire y la presencia de otros materiales.

Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse

a:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata, hembra): 1.030 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 425

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una sola ingestión.

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata, machos y hembras): 5,59 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de prueba OECD 436

Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico des-

pués de una inhalación a corto plazo.

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

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

Método: Directrices de prueba OECD 402

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Componentes:

Meptildinocap:

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

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

aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: Una exposición excesiva prolongada a la niebla puede causar efectos adversos graves, incluso la

muerte.

Puede provocar un edema pulmonar (líquido en los pulmo-

nes).

CL50 (Rata, macho): 1,24 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: EPA OPPTS 870.1300 (Toxicidad aguda por inhala-

ción)

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



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

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

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 4,688 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Para materiales similares(s):

Concentración máxima alcanzable.

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 3.160 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Observaciones: Para materiales similares(s):

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados , sales cálci-

cas:

Toxicidad oral aguda

DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: OECD 425 o equivalente

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

aguda

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 1.000 - < 1.600 mg/kg

Método: OCDE 402 o equivalente

Observaciones: Para materiales similares(s):

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

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

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 4,688 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: Para materiales similares(s):

Concentración máxima alcanzable.

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad cutánea aguda

Observaciones: Para materiales similares(s):

naftaleno:

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



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

Dosis letal (Humanos): 5 - 15 g

Método: Estimado

Observaciones: Una exposición excesiva puede provocar hemólisis, debilitando de esta forma el transporte de oxígeno

por la sangre.

La ingestión de naftaleno por seres humanos ha causado

anemia hemolítica.

La toxicidad por ingestión puede ser mayor para las personas

que para los animales.

Los síntomas en humanos pueden incluir:

Confusión. Letargo.

Espasmas musculares or tirones.

Convulsiones

Coma.

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Observaciones: Una exposición excesiva puede irritar el trac-

to respiratorio superior (nariz y garganta).

Una exposición excesiva puede causar lesiones en los pul-

mones.

Los signos y síntomas causados por una exposición excesiva

pueden ser: Dolor de cabeza. Confusión. Transpiración.

Náuseas y/o vómitos.

CL50 (Rata): > 0,41 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Síntomas: El valor de LC50 es superior a la Concentración

Máxima Alcanzable.

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2.500 mg/kg

Observaciones: Los informes sobre casos humanos sugieren que el naftaleno puede absorberse a través de la piel en can-

tidades tóxicas, especialmente en los pequeños.

DL50 (Conejo): > 2.500 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 404

Resultado : Ligera irritación de la piel

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

Componentes:

Meptildinocap:



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

Resultado : No irrita la piel

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sales cálci-

cas:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Método : Directrices de prueba OECD 405

Resultado : Irritación de los ojos

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

Componentes:

Meptildinocap:

Resultado : No irrita los ojos

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sales cálci-

cas:

Resultado : Corrosivo

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Conejillo de Indias

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

Método : Directrices de prueba OECD 406

Observaciones : Fuente de información: Reporte del estudio interno.

Componentes:

Meptildinocap:

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

Observaciones : Ha demostrado el potencial de alergia de contacto en ratones.

Ha causado reacciones alérgicas de piel en ensayos sobre

cobayas.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Observaciones : Para materiales similares(s):

No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas

realizadas con conejillos de indias.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

No se encontraron datos relevantes.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados , sales cálci-

cas:

Observaciones : Para sensibilización de la piel:

Para materiales similares(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.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Observaciones : Para materiales similares(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.

naftaleno:

Valoración : No causa sensibilización a la piel.

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

la piel en una pequeña proporción de individuos.

No se produjeron reacciones alérgicas en la piel en pruebas

realizadas con conejillos de indias.

Observaciones : Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

Meptildinocap:

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.

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

: Para materiales similares(s):, Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos., Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados , sales cálcicas:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Para materiales similares(s):, Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos., Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.



KARATHANE™ GOLD

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

2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27 1.0

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Para materiales similares(s):, Los estudios de toxicidad genética in Vitro han dado resultados negativos., Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

naftaleno:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Los estudios de toxicidad genética in Vitro dieron resultados negativos en algunos casos y positivos en otros.

Carcinogenicidad

Componentes:

Meptildinocap:

Carcinogenicidad - Valoración

Para ingrediente(s) activo(s) similare(s)., Dinocap., No provo-

có cáncer en animales de laboratorio.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Contiene naftaleno que ha provocado cáncer en algunos animales de laboratorio., Sin embargo, la relevancia de esto en

seres humanos se desconoce.

naftaleno:

Carcinogenicidad - Valoración

Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con

animales

Ha causado cáncer en algunos animales de laboratorio., En el caso de personas, existen pruebas limitadas de cáncer en trabajadores involucrados en la producción de naftaleno. Algunos estudios orales realizados con ratas dieron resultados

negativos.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

Meptildinocap:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Para ingrediente(s) activo(s) similare(s)., Dinocap., 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.

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Toxicidad para la reproducción - Valoración

En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción. Para materiales similares(s):, No ha provocado defectos de nacimiento ni otros efectos fetales en animales de laboratorio.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sales cálcicas:



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Para materiales similares(s):, En estudios sobre animales, no

interfiere en la reproducción.

Para materiales similares(s):, No ha provocado defectos de nacimiento ni otros efectos fetales en animales de laboratorio.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción. Para materiales similares(s):, No ha provocado defectos de nacimiento ni otros efectos fetales en animales de laboratorio.

naftaleno:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

Los datos disponibles no permiten establecer efectos sobre la

reproducción.

No causó efectos de nacimiento en los animales de laborato-

rio.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Producto:

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Componentes:

Meptildinocap:

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).

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Vías de exposición : Inhalación

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados , sales cálci-

cas:

Valoración : Los datos disponibles son insuficientes para detectar con una

única exposición la toxicidad específica en órganos.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Vías de exposición : Inhalación

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

naftaleno:

Valoración : Los datos disponibles son insuficientes para detectar con una

única exposición la toxicidad específica en órganos.



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

Producto:

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

rial no estóxico para STOT-RE (Toxicidad Específica en De-

terminados Órganos - Exposición Repetida).

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Meptildinocap:

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

órganos: Hígado.

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Observaciones : Según los datos disponibles, no se prevén efectos adversos

por exposiciones repetidas.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados , sales cálci-

cas:

Observaciones : Para materiales similares(s):

Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes

órganos: Riñón.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Observaciones : Según los datos disponibles, no se prevén otros efectos ad-

versos por exposiciones repetidas.

naftaleno:

Observaciones : Las observaciones sobre animales incluyen:

Efectos respiratorios.

Una exposición excesiva puede provocar hemólisis, debilitando de esta forma el transporte de oxígeno por la sangre. Se han descrito cataratas y otros efectos en los ojos de personas expuestas frecuentemente a vapores y polvo de nafta-

leno

La ingestión de naftaleno por seres humanos ha causado

anemia hemolítica.

Peligro de aspiración

Producto:

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



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

Componentes:

Meptildinocap:

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

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

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

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados , sales cálcicas:

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

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

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

naftaleno:

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

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Toxicidad

Producto:

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0,11 mg/l

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

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,00306 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Tipo de Prueba: Estático

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: 210 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d Punto final: Supervivencia

Especies: Eisenia fetida (lombrices) Método: Directrices de prueba OECD 207

BPL: si

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

Observaciones: El material es prácticamente no tóxico para

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



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

DL50 por via oral: 2532 mg/kg de peso corporal. Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

DL50 por via oral: 84,8 microgramos / abeja

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

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

DL50 por via contacto: 90 microgramos / abeja

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

Observaciones: Fuente de información: Reporte del estudio

interno.

Componentes:

Meptildinocap:

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0,0569 mg/l

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

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

CL50 (Trucha arcoiris (Oncorhynchus mykiss)): 0,0662

mg/l

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

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia pulex (Pulga de agua)): 0,0066 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia (Dafnia)): 0,0041 mg/l

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

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 10

mg/l

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

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (Bacterias): 10,2 mg/l Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,00286 mg/l

Punto final: Supervivencia

Tiempo de exposición: 29 d Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico



KARATHANE™ GOLD

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

2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27 1.0

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,00076 mg/l

Punto final: número de descendientes

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Método: Guía de ensayos de la OCDE 211 o Equivalente

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

100

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: 302 mg/kg

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)

CL50 por via dietaria: > 5620 mg/kg de alimento. Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)

DL50 por via oral: > 2150 mg/kg de peso corporal. Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50 por via contacto: 60,6 microgramos / abeja

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: mortalidad

Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Otras directrices

DL50 por via oral: 66,1 microgramos / abeja

Tiempo de exposición: 48 h Punto final: mortalidad

Especies: Apis mellifera (abejas)

Método: Otras directrices

NOEC: 500 ppm

Tiempo de exposición: 42 d

Punto final: Prueba de reproducción

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

NOEC: 250 ppm

Tiempo de exposición: 147 d Punto final: Prueba de reproducción

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

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).



KARATHANE™ GOLD

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

2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27 1.0

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 - 5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 3 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 11 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

Observaciones: El material es prácticamente no tóxico para

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

Evaluación Ecotoxicológica

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

duraderos.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sales cálcicas:

Toxicidad para peces Observaciones: 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 sensi-

bles).

CL50 (pez cebra (Brachydanio rerio)): 31,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 62 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 29 mg/l

Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 550 mg/l Punto final: Niveles respiratorios.

Tiempo de exposición: 3 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,23 mg/l

Punto final: Supervivencia Tiempo de exposición: 72 d

Especies: Trucha arcoiris (Salmo gairdneri) Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

NOEC: 1,18 mg/l

Punto final: número de descendientes

Tiempo de exposición: 21 d



KARATHANE™ GOLD

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

2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27 1.0

> Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Observaciones: Para materiales similares(s):

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 - 5 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna): 3 - 10 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 11 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Observaciones: Para materiales similares(s):

Evaluación Ecotoxicológica

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

duraderos.

naftaleno:

Toxicidad para peces Observaciones: El producto es muy tóxico para los organis-

> mos acuáticos en una base aguda (CL50/CE50 entre 0,1 y 1 mg/l para la mayoría de especies sensibles ensayadas).

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0,11 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,6 - 24,1

mg/l

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

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

ErC50 (Skeletonema costatum): 0,4 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la tasa de crecimiento.

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC: 0,37 mg/l Punto final: mortalidad Tiempo de exposición: 40 d

Especies: Otras(os)

Tipo de Prueba: flujo a través

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

Evaluación Ecotoxicológica

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



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

vos duraderos.

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Meptildinocap:

Biodegradabilidad : Observaciones: Se espera que el material se biodregrade

muy lentamente (en el medio ambiente). No ha superado las

pruebas de biodegradabilidad de la OECD/ECC.

Concentración: 29,5 mg/l

Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 18,4 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Guía de ensayos de la OCDE 301F o Equivalente Observaciones: Durante el periodo de 10 día : No aprobado

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación (vida media): 30,4 d (20 °C)

pH: 7

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Biodegradabilidad : Resultado: No es rápidamente biodegradable

Observaciones: El material es inherentemente biodegradable. Alcanza más del 20% de biodegradación en ensayos OECD

de biodegradabilidad inherente.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sales cálci-

cas:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 2,9 %

Tiempo de exposición: 28 d

Método: Guía de ensayos de la OCDE 301E o Equivalente Observaciones: Durante el periodo de 10 día : No aprobado

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Biodegradabilidad : Observaciones: El material es inherentemente biodegradable.

Alcanza más del 20% de biodegradación en ensayos OECD

de biodegradabilidad inherente.

naftaleno:

Biodegradabilidad : Observaciones: En las condiciones aeróbicas estáticas de

laboratorio, la biodegradación es elevada (DBO20 o DBO28/

Demanda Teórica de Oxígeno > 40%).

Demanda bioquímica de

oxígeno (DBO)

57.000 %

Tiempo de incubación: 5 d

71.000 %

Tiempo de incubación: 10 d

71.000 %



KARATHANE™ GOLD

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

2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27 1.0

Tiempo de incubación: 20 d

ThOD 3,00 kg/kg

Fotodegradación Tipo de Prueba: Vida media (fotólisis indirecta)

> Sensibilizador: Radicales hidroxilo Concentración: 1.500.000 1/cm3 Constante de índice: 2,16E-11 cm3/s

Método: Estimado

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Meptildinocap:

Bioacumulación Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Temperatura: 20 °C

Factor de bioconcentración (BCF): 2,7

Método: Estimado

Especies: Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)

Tiempo de exposición: 28 d

Temperatura: 22 °C

Concentración: 0,0002 mg/l

Factor de bioconcentración (BCF): 992

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 6,55 (25 °C)

pH: 6,8 - 7,7

Observaciones: El potencial de bioconcentración es modera-

do (BCF entre 100 y 3000 o log Pow entre 3 y 5).

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Coeficiente de reparto n-

Observaciones: Para materiales similares(s):

octanol/agua

El potencial de bioacumulación es alto (BCF mayor que 3000

o el log Pow entre 5 y 7).

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados, sales cálcicas:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4,6

Método: Guía de ensayos de la OCDE 107 o equivalente

Observaciones: El potencial de bioconcentración es modera-

do (BCF entre 100 y 3000 o log Pow entre 3 y 5).

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Observaciones: No se disponen de datos de ensayo para este

producto.

Para materiales similares(s):

El potencial de bioacumulación es alto (BCF mayor que 3000

o el log Pow entre 5 y 7).

naftaleno:



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

Bioacumulación : Especies: Pez

Tiempo de exposición: 28 d

Factor de bioconcentración (BCF): 40 - 300

Método: medido

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,3 Método: medido

Observaciones: El potencial de bioconcentración es modera-

do (BCF entre 100 y 3000 o log Pow entre 3 y 5).

Movilidad en el suelo

Componentes:

Meptildinocap:

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Koc: 58245

Observaciones: Se prevé que el material sea relativamente

inmóvil en el suelo (Poc > 5000).

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados , sales cálcicas:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

Distribución entre los com-

partimentos medioambienta-

les

: Observaciones: No se encontraron datos relevantes.

naftaleno:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

. les Koc: 240 - 1300 Método: medido

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

derado (Poc entre 150 y 500).

Otros efectos adversos

Componentes:

Meptildinocap:

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).



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

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.

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

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.

Ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-derivados de dialquílicos ramificados , sales cálcicas:

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.

Hidrocarburos, C10, aromáticos, <1% naftaleno:

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.

naftaleno:

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. 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 pro-



KARATHANE™ GOLD

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

2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27 1.0

> ducto, la eliminación de este material debe realizarse de acuerdo con las Autoridades Legislativas Locales o Naciona-

les.

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 1993

Designación oficial de trans- : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

porte

(Meptyldinocap, Aromatic hydrocarbon)

Clase 3 Grupo de embalaje Ш 3 Etiquetas Peligroso para el medio am-

biente

IATA-DGR

No. UN/ID UN 1993

Designación oficial de trans-Flammable liquid, n.o.s.

porte

(Meptyldinocap, Aromatic hydrocarbon)

Clase 3 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Flammable Liquids

Instrucción de embalaje 366

(avión de carga)

Instrucción de embalaje 355

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU UN 1993

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. Designación oficial de trans-

porte (Meptyldinocap, Aromatic hydrocarbon)

Clase 3 Ш Grupo de embalaje Etiquetas 3

F-E, S-E Código EmS

Contaminante marino si(Meptyldinocap) Observaciones Stowage category A



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NCh382

Número ONU : UN 1993

Designación oficial de trans- : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

porte

(Meptyldinocap, Aromatic hydrocarbon)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
Peligroso para el medio am- : si

biente

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.

Fecha de revisión : 2024/03/27 formato de fecha : aaaa/mm/dd

Texto completo de las Declaraciones-H



KARATHANE™ GOLD

Corteva OEL / STEL

Corteva OEL / TWA Dow IHG / STEL

Dow IHG / TWA

Versión 1.0	Fecha de revisión: 2024/03/27	Número de HDS: 800080004922	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 2024/03/27		
H226		: Líquidos y vapore			
H302			Nocivo en caso de ingestión.		
H304		las vías respirator			
H312			Nocivo en contacto con la piel.		
H315		: Provoca irritación	Provoca irritación cutánea.		
H317		: Puede provocar u	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.		
H318		: Provoca lesiones	Provoca lesiones oculares graves.		
H332		: Nocivo si se inhal	Nocivo si se inhala.		
H336		: Puede provocar s	Puede provocar somnolencia o vértigo.		
H351			Susceptible de provocar cáncer.		
H400			Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
H410		 Muy tóxico para lo vos duraderos. 	os organismos acuáticos, con efectos noci-		
H411		 Tóxico para los or duraderos. 	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
Abrevi	aturas y acrónimos				
Acute 7	Гох.	: Toxicidad aguda			
Aquatio			Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático		
Aquatio	Chronic	: Peligro a largo pla	azo (crónico) para el medio ambiente acuáti-		
Asp. To	NV.	: Peligro de aspirad	oión		
Carc.	л.	: Carcinogenicidad			
Flam. L	ia		Líquidos Inflamables		
Skin Se	•	•	Sensibilización cutánea		
STOT			ca específica de órganos blanco - exposición		
ACGIH			V) de la ACGIH,USA		
Corteva			Corteva Occupational Exposure Limit		
Dow IH	-	: Dow IHG			
ACGIH	/ TWA	: Tiempo promedio	ponderado		

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

Límite de exposición a corto plazoTiempo promedio ponderado

Límite de exposición a corto plazoTiempo promedio ponderado

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 - re-



KARATHANE™ GOLD

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

1.0 2024/03/27 800080004922 Fecha de la primera emisión: 2024/03/27

glamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SDS - Hoja de datos de seguridad; UN - Naciones Unidas.

Código del producto: GF-1478

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