

## LONTREL™ 3A

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

2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08 1.0

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

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

Identificador del producto : LONTREL™ 3A

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

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

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

## IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante / importador

Agro Corteva Chile S.A Gran Avenida 1621

Paine

9540564, SANTIAGO DE CHILE

Chile

Numero para información al : +56 2 2836 7000

cliente

Dirección de correo electró- : SDS@corteva.com

nico

Teléfono de emergencia : + 56 2 2247 3600

# SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

## Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Líquidos Inflamables : Categoría 3

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1

para el medio ambiente acuá-

tico



## LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

# Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.

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.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

#### Intervención:

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

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

## Eliminación:

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

#### Clasificación específica

Grupo IV: Productos que normalmente no ofrecen peligro

## Distintivo específico

**CUIDADO** 

## Otros peligros

Ninguna conocida.



# **LONTREL™ 3A**

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

## Componentes

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración o rango (% w/w)
Sal de monoetanolamina Clopiralida	57754-85-5	Aquatic Chronic 1; H410	40,89
propan-2-ol	67-63-0	Flam. Liq. 2; H225 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sistema nervioso central)	>= 3 -< 10
Alquilfenol alcoxilado	69029-39-6	Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 -< 2,5
hexaclorobenceno	118-74-1	Carc. 1B; H350 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0003 -< 0,0025

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 inmediatamente con

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

tar disponible en la zona de trabajo.

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

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

nocer el tratamiento.

Un lava-ojo de emergencia adecuado deberá estar disponible

en la zona de trabajo.

Ingestión : No requiere tratamiento médico de emergencia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Protección de quienes 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)



## LONTREL™ 3A

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

2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08 1.0

> 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

Mantener un grado adecuado de ventilación y oxigenación del

paciente.

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

nos y corticosteróides pueden servir de alivio.

La hemodiálisis puede ser beneficiosa si se han ingerido cantidades sustanciosas y si se observan síntomas de intoxica-

ción en el paciente.

Considere realizar la hemodiálisis a pacientes con hipotensión persistente o coma que no responda a la terapia habitual (niveles de isopropanol > 400 - 500 mg/dl). (Goldfrank, Toxicological Emergencies 7th ed., 2002; King, JAMA, 1970,

211:1855).

No hay antídoto específico.

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

tomas y a las condiciones clínicas del paciente.

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

del producto su etiqueta.

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

No utilizar agua a chorro directamente.

Chorro de agua de gran volumen

Productos de combustión pe- :

ligrosos

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

variable, que pueden ser tóxicos y/o irritantes.

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

sivamente:

Óxidos de nitrógeno (NOx) Gas cloruro de hidrógeno

Óxidos de carbono

Peligros específicos asocia-

dos

La exposición a los productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

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.



## LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

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.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lucha contra incendios.

Utilice equipo de protección personal.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia 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.

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

Precauciones relativas al medio ambiente

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar 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 sobrepresurización del contenedor.

Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.



# LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

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 mani- :

pulación segura

Evite la formación de aerosol.

Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas. Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Abra el tambor con precaución, ya que el contenido puede es-

tar presurizado.

No respire los vapores/polvo.

No fumar.

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respete las prácticas de seguridad.

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

ción.

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/ protección

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-

ce-

Almacenar en un recipiente cerrado.

namiento seguro

No fumar.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente 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 incom- :

patibles

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



# **LONTREL™ 3A**

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

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	
propan-2-ol	67-63-0	TWA	150 ppm	Dow IHG	
		STEL	300 ppm	Dow IHG	
		LPP	350 ppm 858 mg/m3	CL OEL	
	Información adicional: Las sustancias calificadas como 'A.4' se encuentran en estudio pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarlas como cancerígenas para el ser humano o para animales de laboratorio, por lo que la exposición de los trabajadores a ambos tipos de ellas deberá ser mantenida en el nivel lo más bajo posible.				
		LPT	500 ppm 1.230 mg/m3	CL OEL	
	Información adicional: Las sustancias calificadas como 'A.4' se encuentran en estudio pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarlas como cancerígenas para el ser humano o para animales de laboratorio, por lo que la exposición de los trabajadores a ambos tipos de ellas deberá ser mantenida en el nivel lo más bajo posible.				
		TWA	200 ppm	ACGIH	
		STEL	400 ppm	ACGIH	
Alquilfenol alcoxilado	69029-39-6	TWA	2 mg/m3	Dow IHG	
hexaclorobenceno	118-74-1	TWA	0,002 mg/m3	Dow IHG	
		TWA	0,002 mg/m3	ACGIH	

# Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentra- ción permi- sible	Bases
propan-2-ol	67-63-0	Acetona	Orina	Al final del turno del úl- timo día de la se- mana de trabajo	40 mg/l	ACGIH BEI

Controles técnicos apropiados

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



## LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

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 de seguridad (con protección lateral).

Si la exposición produce molestias en los ojos, usar un respi-

rador facial completo.

Protección de la piel : Use ropa limpia que cubra el cuerpo y con mangas largas.

Protección de las manos

Observaciones : Utilizar guantes químicamente resistentes a este material

cuando pueda darse un contacto prolongado o repetido con frecuencia. 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/ especifi-

caciones dadas por el suministrador de los guantes.

Protección respiratoria : Los niveles atmosféricos se deben mantener por debajo del lí-

mite de exposición establecido. En caso de ser necesaria una protección respiratoria, utilice un a mascarilla respiratoria homologada o un equipo de respiración autónomo de presión positiva según la posible concentración que haya en el aire. En caso de emergencia u otras condiciones donde se exceda ampliamente el límite de exposición, utilice un equipo respiratorio autónomo homologado de presión positiva o una línea de aire de presión positiva con un suministro de aire autó-

nomo auxiliar.

En zonas cerradas o poco ventiladas, utilice un equipo homologado de respiración de aire autónomo o una línea de aire a presión positiva con un equipo de respiración autónoma auxi-

liar.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Líquido.

Color : Desde rojo hasta marrón

Olor : Dulce

Umbral de olor : Sin datos disponibles



# **LONTREL™ 3A**

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

pH : 7,5 - 8,0

Punto de fusión/rango : No aplicable

Punto de congelación Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : 100 °C

Punto de inflamación : 47,2 °C

Método: copa cerrada

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad

/ Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : 31,326 hPa (20 °C)

Densidad de vapor : 1,06 (20 °C )

Densidad : 1,161 g/cm3 (20 °C)

Método: Calculado.

Solubilidad

Hidrosolubilidad : miscible con agua

Coeficiente de reparto n-octa- :

nol/agua

Temperatura de ignición es-

pontánea

Viscosidad

Ningún dato disponible.

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : 7 cP

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Información adicional

#### 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.



## LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

Posibilidad de reacciones pe-

ligrosas

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das. 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 Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno(a).
Los productos de descomposición dependen de la tempera-

tura, el suministro de aire y la presencia de otros materiales. Los productos de descomposición pueden incluir, sin limitarse

a:

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

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

**Producto:** 

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50(Rata, machos y hembras): > 3,0 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: Aerosol

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

aguda por inhalación

Observaciones: Concentración máxima alcanzable.

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Conejo): > 5.000 mg/kg

## **Componentes:**

Sal de monoetanolamina Clopiralida:

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 2,6 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad

aguda por inhalación

Observaciones: Concentración máxima alcanzable.

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

Síntomas: No hubo mortandad con esta concentración.

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxici-

dad cutánea aguda

propan-2-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 5.840 mg/kg



# **LONTREL™ 3A**

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

Método: OECD 425 o equivalente

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata, machos y hembras): > 10000 ppm

Tiempo de exposición: 6 h Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 12.800 mg/kg

Alquilfenol alcoxilado:

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

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

hexaclorobenceno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3.500 mg/kg

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

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxici-

dad cutánea aguda

Corrosión o irritación cutáneas

**Producto:** 

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

**Componentes:** 

propan-2-ol:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Alquilfenol alcoxilado:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:** 

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Componentes:

Sal de monoetanolamina Clopiralida:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

propan-2-ol:

Especies : Conejo



# **LONTREL™ 3A**

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

2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08 1.0

Resultado Irritación de los ojos

Alquilfenol alcoxilado:

**Especies** Conejo

Resultado No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

**Especies** Conejillo de Indias

Valoración No causa sensibilización a la piel.

**Componentes:** 

Sal de monoetanolamina Clopiralida:

**Especies** Ratón

Valoración No causa sensibilización a la piel.

propan-2-ol:

**Especies** Conejillo de Indias

Valoración No causa sensibilización a la piel.

Alquilfenol alcoxilado:

**Especies** Conejillo de Indias

Valoración No causa sensibilización a la piel.

hexaclorobenceno:

**Especies** Conejillo de Indias

Valoración No causa sensibilización a la piel.

Observaciones Para sensibilización respiratoria:

No se encontraron datos relevantes.

Mutagenicidad en células germinales

**Componentes:** 

Sal de monoetanolamina Clopiralida:

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.

propan-2-ol:

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.

Alquilfenol alcoxilado:



## LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

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

hexaclorobenceno:

Mutagenicidad en células germinales - Valoración

Los estudios de toxicidad genética "in Vitro" dieron resultados principalmente negativos., Los estudios de toxicidad genética con animales dieron resultados negativos.

#### Carcinogenicidad

## **Componentes:**

#### Sal de monoetanolamina Clopiralida:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Formulaciones semejantes no causaron cáncer en animales

de laboratorio

propan-2-ol:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

No provocó cáncer en animales de laboratorio.

hexaclorobenceno:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Posible cancerígeno para los humanos

Provoca cáncer en animales de laboratorio.

## Toxicidad para la reproducción

## **Componentes:**

#### Sal de monoetanolamina Clopiralida:

Toxicidad para la reproducción - Valoración Los estudios sobre animales revelaron que el ingrediente activo no interfirió en la reproducción.

Clopiralid ha causado defectos de nacimiento en animales de ensayo, pero únicamente a dosis muy exageradas que fueron muy tóxicas para las madres. No se han observado defectos de nacimiento en animales a los que se les administraron dosis varias veces superiores a las esperadas en condiciones

normales de exposición.

propan-2-ol:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción., En los estudios sobre animales, no ha influenciado negativa-

mente la fecundidad.

El isopropanol ha sido tóxico para el feto de los animales de

laboratorio en dosis tóxicas para la madre.

Alquilfenol alcoxilado:

Toxicidad para la reproducción - Valoración En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción., En los estudios sobre animales, no ha influenciado negativa-

mente la fecundidad.



## LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

No ha provocado defectos de nacimiento ni otros efectos fetales en animales de laboratorio.

hexaclorobenceno:

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

En estudios sobre animales, se ha demostrado queinterfiere

en la reproducción.

Ha causado defectos de nacimiento en animales de laboratorio solo a dosis tóxicas para la madre., Es tóxico para el feto de animales de laboratorio a dosis no tóxicas para la madre., Defectos de toxicidad para el recién nacido, pero no de nacimiento han ocurrido en los hijos de los seres humanos que se sabe han ingerido cantidades tóxicas de hexaclorobenceno.

## Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

**Producto:** 

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

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

terminados Órganos - Exposición Única).

**Componentes:** 

Sal de monoetanolamina Clopiralida:

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).

propan-2-ol:

Vías de exposición : Ingestión

Órganos Diana : Sistema nervioso central

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

Alquilfenol alcoxilado:

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).

hexaclorobenceno:

Valoración : Los datos disponibles son insuficientes para detectar con una

única exposición la toxicidad específica en órganos.

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

## **Componentes:**

hexaclorobenceno:

Vías de exposición : Ingestión

Órganos Diana : Glándula suprarrenal, Riñón, Hígado, Hueso, Piel, Tiroides

Valoración : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.



# **LONTREL™ 3A**

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

# Toxicidad por dosis repetidas

## **Componentes:**

## Sal de monoetanolamina Clopiralida:

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

versos por exposiciones repetidas.

propan-2-ol:

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

órganos: Riñón. Hígado.

Se observaran efectos en los riñones de ratas masculinas. Se crean estos efectos sean específicos a esta especie y no co-

mún a pasar en humanos.

Las observaciones sobre animales incluyen:

Letargo.

Alquilfenol alcoxilado:

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

órganos: Riñón. Hígado.

hexaclorobenceno:

Observaciones : En el caso de personas, los efectos han sido reportados para

los órganos siguientes:

Ojo.

Los síntomas en humanos pueden incluir:

Pelo (alopecia) Convulsiones Temblores.

Se ha informado de efectos en animales, sobre los siguientes

órganos:

Sistema inmunológico.

Riñón. Hígado.

Sistema nervioso.

## Peligro de aspiración

#### **Producto:**

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

## Componentes:

## Sal de monoetanolamina Clopiralida:

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



# **LONTREL™ 3A**

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

## propan-2-ol:

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

#### Alquilfenol alcoxilado:

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

#### hexaclorobenceno:

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

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

## **Toxicidad**

#### **Componentes:**

## Sal de monoetanolamina Clopiralida:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): > 100 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)): > 100 mg/l

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

Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

ErC50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 30 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

ErC50 (Myriophyllum spicatum): > 3 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

Observaciones: Para materiales similares(s):

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0089 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

Observaciones: Para materiales similares(s):

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

10

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50 por via oral: 1465 - 2000 mg/kg de peso corporal.

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)

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

CL50 por via dietaria: > 5000 mg/kg de alimento.

Tiempo de exposición: 8 d

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)
Observaciones: Para ingrediente(s) activo(s) similare(s).

DL50 por via contacto: > 100 microgramos / abeja



## LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

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

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

DL50 por via oral: > 98,1 microgramos / abeja

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

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

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Tóxico para los organismos acuáticos.

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

vos duraderos.

propan-2-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 9.640 mg/l

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

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

NOEC (alga de la especie Scenedesmus): 1.800 mg/l

Punto final: Inhibición del crecimiento (reducción densidad ce-

lular)

Tiempo de exposición: 7 d Tipo de Prueba: Ensayo estático

ErC50 ( alga de la especie Scenedesmus): > 1.000 mg/l

Punto final: Inhibición de la tasa de crecimiento.

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

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 30 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Alquilfenol alcoxilado:

Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 4,8 mg/l

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

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 3,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h



## LONTREL™ 3A

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

2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08 1.0

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Método: Guía de ensayos de la OCDE 203 o Equivalente

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 10,5 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Guía de ensayos de la OCDE 202 o Equivalente

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

CL50 por via dietaria: > 105 microgramos / abeja

Tiempo de exposición: 2 d Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50 por via contacto: > 100 microgramos / abeja

Tiempo de exposición: 2 d Especies: Apis mellifera (abejas)

Nivel Sin Efecto Observado (NOEL): 2.250 mg/kg Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

DL50 por via oral: > 2.250 mg/kg

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

hexaclorobenceno:

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 (Salmo trutta): > 0,3 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo estático

Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,005 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Método: Otras directrices

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,03

mg/l

Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 96 h Método: Método No Especificado.

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,00004 mg/l

Punto final: número de descendientes

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático

Método: Otras directrices



# **LONTREL™ 3A**

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

2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08 1.0

Factor-M (Toxicidad acuática: 1.000

crónica)

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.

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Sal de monoetanolamina Clopiralida:

Biodegradabilidad Resultado: No es biodegradable

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

Clopirálido.

propan-2-ol:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 95 % Tiempo de exposición: 21 d

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

Biodegradación: 53 % Tiempo de exposición: 5 d Método: Otras directrices

Observaciones: Durante el periodo de 10 día: Aprobado

Demanda bioquímica de oxí- :

geno (DBO)

Tiempo de incubación: 5 d

78 - 86 %

Tiempo de incubación: 20 d

Demanda química de oxí-

geno (DQO)

2,09 kg/kg

Método: Estimado

**ThOD** 2,40 kg/kgMétodo: Estimado

Fotodegradación Tipo de Prueba: Vida media (fotólisis indirecta)

> Sensibilizador: Radicales hidroxilo Constante de índice: 7,26E-12 cm3/s

Método: Estimado

Alquilfenol alcoxilado:

Biodegradabilidad Resultado: No es biodegradable

> Observaciones: La biodegradación en las condiciones aeróbicas de laboratorio está por debajo de los límites detectables (

DBO20 o DBO28/DOTh < 2.5%).



# LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

Basado en las directrices estrictas de ensayo 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.

Demanda química de oxí-

geno (DQO)

1,78 kg/kg

ThOD : 2,35 kg/kg

hexaclorobenceno:

Biodegradabilidad : Resultado: No es biodegradable

Observaciones: La biodegradación en las condiciones aeróbicas de laboratorio está por debajo de los límites detectables (

DBO20 o DBO28/DOTh < 2.5%).

El producto no es fácilmente degradable según las Directrices

de la OCDE/EC.

Biodegradación: 0 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Prueba según la Norma OECD 301C

Observaciones: Durante el periodo de 10 día : No aplica

## Potencial de bioacumulación

#### **Componentes:**

## Sal de monoetanolamina Clopiralida:

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

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

Clopirálido.

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

Pow < 3).

propan-2-ol:

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

Observaciones: El potencial de bioconcentración es bajo

(FBC < 100 o Log Pow < 3).

log Pow: 0,05 Método: medido

Alquilfenol alcoxilado:

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

Observaciones: No se prevé bioconcentración debido a su so-

lubilidad relativamente alta en agua.

Puede formar espuma con agua.

hexaclorobenceno:

Bioacumulación : Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)

Factor de bioconcentración (BCF): > 12.000

Método: medido



## LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

Coeficiente de reparto n-oc-

tanol/agua

log Pow: 5,73 Método: medido

Observaciones: El potencial de bioacumulación es alto ( BCF

mayor que 3000 o el log Pow entre 5 y 7).

#### Movilidad en el suelo

## **Componentes:**

## Sal de monoetanolamina Clopiralida:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

les

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

Clopirálido.

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

tre 0 y 50).

#### propan-2-ol:

Distribución entre los compartimentos medioambientales Observaciones: El potencial de movilidad en el suelo es muy

elevado (Poc entre 0 y 50).

Koc: 1,1

Método: Estimado

#### hexaclorobenceno:

Distribución entre los compartimentos medioambienta-

. les Koc: > 5000

Observaciones: Se prevé que el material sea relativamente in-

móvil en el suelo (Poc > 5000).

#### Otros efectos adversos

#### **Componentes:**

#### Sal de monoetanolamina Clopiralida:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

Esta sustancia no se considera como persistente, bioacumula-

ble ni tóxica (PBT).

Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy

bioacumulable (vPvB).

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

#### propan-2-ol:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

: Esta sustancia no se considera como persistente, bioacumula-

ble ni tóxica (PBT).

Esta sustancia no se considera como muy persistente ni muy

bioacumulable (vPvB).

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.



## LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

Alquilfenol alcoxilado:

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.

hexaclorobenceno:

Resultados de la evaluación

del PBT y vPvB

Esta sustancia se considera ser persistente, bioacumulable y

tóxica (PBT).

Esta sustancia se considera ser muy persistente y muy

bioacumulable (vPvB).

Potencial de agotamiento del :

ozono

Observaciones: Esta sustancia no se encuentra en la lista del

Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la

capa de ozono.

# SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

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

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

les.

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-

porte

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Isopropanol)

Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
Poligroso para el modio am : si

Peligroso para el medio am-

biente



# **LONTREL™ 3A**

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

2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08 1.0

**IATA-DGR** 

No. UN/ID UN 1993

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

porte

(Isopropanol)

Clase 3 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Flammable Liquids 366

Instrucción de embalaje

(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-

(Isopropanol, Clopyralid monoethanolamine salt) porte

Clase Grupo de embalaje Ш Etiquetas 3

Código EmS F-E, S-E

Contaminante marino si(Clopyralid monoethanolamine salt)

Observaciones Stowage category A

# Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

## Regulación nacional

**NCh382** 

: UN 1993 Número ONU

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

porte

(Isopropanol)

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

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.



## LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

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

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud : Incluído en el listado del Articulo 3, letra a), Clasificación según NCh382

#### Otras regulaciones

Decreto 43/2015, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas NCh 2245:2021 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones

NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh 382:2021 Mercancías peligrosas - Clasificación

NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

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 : 2024/02/08 formato de fecha : aaaa/mm/dd

## Texto completo de las Declaraciones-H

H225
H319
H336
Líquido y vapores muy inflamables.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar somnolencia o vértigo.

H350 : Puede provocar cáncer.

H372 : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

vos duraderos.

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

## Abreviaturas y acrónimos

Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático



## LONTREL™ 3A

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

1.0 2024/02/08 800080003173 Fecha de la primera emisión: 2024/02/08

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

tico

Carc. : Carcinogenicidad Flam. Liq. : Líquidos Inflamables

STOT RE : Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposicio-

nes repetidas

STOT SE : Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición

única

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

ACGIH BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)

CL OEL : Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales basi-

cas en los lugares de trabajo

Dow IHG : Dow IHG

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

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

tiempo)

Dow IHG / STEL : Límite de exposición a corto plazo Dow IHG / TWA : Tiempo promedio ponderado

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

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

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

Código del producto: XRM-3972

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**