

K-OTHRINA GEL

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

09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : K-OTHRINA GEL

Código del producto : Article/SKU: 86733471, 80015852 UVP: 79405200 Specification:

102000019676

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : 2022 Environmental Science AR SA

Domicilio Juana Manso 205. 7° Piso. Puerto Madero

Buenos Aires, Argentina C1107CBE

Teléfono +54 800 345 1957

Teléfono de emergencia : +54 11 5983-9431(CHEMTREC)

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Insecticida

Restricciones de uso No aplicable

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

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

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Atención

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

nocivos duraderos.

Consejos de prudencia Prevención:

P273 No dispersar en el medio ambiente.



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

Intervención:

P391 Recoger los vertidos.

Eliminación:

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

nación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Cebo (listo para usar) (RB)

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Glicerina	56-81-5	>= 10 -< 20
Imidacloprid	138261-41-3	>= 1 -< 2,5

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con la

piel

Lave con agua y jabón como precaución.

Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Consultar un médico si los síntomas aparecen. Enjuague la boca completamente con agua.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Pueden ocurrir los siguientes síntomas si se ingiere en gran-

des cantidades:

Náusea

Dolor abdominal

Vértigo

Los síntomas y peligros se refieren a los efectos observados después de la ingesta de cantidades significativas de ingre-

dientes activos.

Este producto contiene un nicotinoide.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

No se requieren medidas de precaución especiales para los

primeros respondientes.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

No hay un antídoto específico disponible.



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

Se debe considerar el lavado gástrico en casos de ingestión significativa solo durante las primeras 2 horas. Sin embargo, siempre es aconsejable la aplicación de carbono activado y

sulfato de sodio.

Monitorear: funciones respiratorias y cardiacas.

Se recomienda un tratamiento sintomático y de apoyo ade-

cuado según lo indique la condición del paciente.

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

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos durante la extincion de incendios

ia extinción d

La exposición a productos de la combustión puede ser un

peligro para la salud.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx) Compuestos clorados

Métodos específicos de ex-

tinción

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. Retire los contenedores intactos del área de incendio si es

seguro hacerlo. Evacuar la zona.

Equipo de protección especial para los bomberos

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 ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las recomendaciones de equipo de protección personal (vea la

sección 8).

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No dispersar en el medio ambiente.

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames

importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Barra o aspire el derramamiento y recójalo en recipiente ade-

cuado para su eliminación.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.

Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o

nacionales.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Medidas técnicas : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Ventilación Local/total : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Consejos para una manipu-

lación segura

Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación

sobre exposición en el lugar de trabajo.

Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio

ambiente.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.

Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares.

Materias a evitar : No se almacene con los siguientes tipos de productos:

Agentes oxidantes fuertes

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Glicerina	56-81-5	CMP (Niebla)	10 mg/m ³	AR OEL

Medidas de ingeniería : Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas

confinadas.

Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de

trabajo.

Protección personal

Protección respiratoria : Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la

evaluación de exposición muestra una exposición fuera de los lineamientos recomendados, utilice protección respirato-

ria.

Filtro tipo : Tipo particulados combinados y gas orgánico/vapor

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo
Tiempo de penetración : > 480 min
Espesor del guante : > 0,4 mm



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

Observaciones : Se deben observar las instrucciones correspondientes a la

permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión

y el tiempo de contacto.

Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lavarse las manos antes de los descansos y

después de terminar la jornada laboral.

Protección de los ojos : Use el siguiente equipo de protección personal:

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del

cuerpo

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Medidas de higiene : Si es probable una exposición a químicos durante el uso

típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas

de seguridad cerca del área de trabajo.

No coma, beba, ni fume durante su utilización. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : gel

Color : blanco, beige

Olor : característico, muy débil

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 4,4 - 5,0 (23 °C)

Concentración: 1 %

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable

Tasa de evaporación : No aplicable



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

Inflamabilidad (sólido, gas) : No clasificado como un peligro de flamabilidad

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 : No aplicable

Densidad relativa de vapor : No aplicable

Densidad : aprox. 1,21 g/cm³ (20,00 °C)

Solubilidad

Hidrosolubilidad : dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Temperatura de ignición es-

pontánea

> 381 °C

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : No explosivo

Método: Directrices de prueba OECD 113

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Sensibilidad al impacto : No sensible al impacto.

Tamaño de las partículas : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben evi-

tarse

No conocidos.



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

Materiales incompatibles Oxidantes

peligrosos

Productos de descomposición : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas

probables de exposición

Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Producto:

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

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

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Componentes:

Glicerina:

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

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Conejillo de Indias): > 5.000 mg/kg

Imidacloprid:

Toxicidad oral aguda DL50 (Ratón, macho): 131 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,323 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies Conejo

No irrita la piel Resultado

Basado en datos de materiales similares Observaciones

Componentes:

Glicerina:

Especies Conejo

Resultado No irrita la piel



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

Imidacloprid:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Componentes:

Glicerina:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Imidacloprid:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

Producto:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler
Vías de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Componentes:

Imidacloprid:

Tipo de Prueba : Magnusson-Kligman-Test Vías de exposición : Contacto con la piel Especies : Coneiillo de Indias

Método : Directrices de prueba OECD 406

Resultado : negativo

Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

Componentes:

Glicerina:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN

no programada en células mamarias (in vitro)

Resultado: negativo

Imidacloprid:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias

(Prueba de Ames) Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de

mamífero in vivo Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Glicerina:

Especies : Rata
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 2 Años
Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Glicerina:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad reproductiva en dos

generaciones Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Imidacloprid:

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Glicerina:

Especies : Rata NOAEL : 0,167 mg/l LOAEL : 0,622 mg/l

Vía de aplicación : inhalación (polvo / neblina / humo)

Tiempo de exposición : 13 Semana

Especies : Rata

NOAEL : 8.000 - 10.000 mg/kg

Vía de aplicación : Ingestión Tiempo de exposición : 2 a

Especies : Conejo NOAEL : 5.040 mg/kg Vía de aplicación : Contacto con la piel

Tiempo de exposición : 45 Semana

Imidacloprid:

Especies : Ratón, macho
LOAEL : 17 mg/kg
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 24 Meses

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Glicerina:



K-OTHRINA GEL

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

09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023 1.0

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 54.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.955 mg/l

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 16 h Método: DIN 38 412 Part 8

Imidacloprid:

Toxicidad para peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 211 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos CE50: 0,0027 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): >= 10 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Factor-M (Toxicidad acuática :

aguda)

100

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 9,02 mg/l

Tiempo de exposición: 91 d

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

EC10: 0,000056 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

1.000

Toxicidad hacia los microor-

ganismos

NOEC (lodos activados): 5.600 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Glicerina:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

> Biodegradación: 92 % Tiempo de exposición: 30 d

Método: Directrices de prueba OECD 301D

Imidacloprid:



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

Biodegradabilidad Resultado: no se degrada rápidamente

Potencial de bioacumulación

Componentes:

Glicerina:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: -1,75

Imidacloprid:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 0,57

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos Es mejor utilizar la totalidad del producto de acuerdo con las

indicaciones de la etiqueta. Si es necesario desechar producto sin usar, siga las indicaciones de la etiqueta del contenedor

y la regulación local correspondiente. No elimine el desecho en el alcantarillado.

Siga las instrucciones en la etiqueta o el folleto del producto. Envases contaminados

Los contenedores vacíos retienen residuos y pueden ser peli-

No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 3077

Designación oficial de trans-ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

porte N.O.S.

(Imidacloprid)

Clase 9

Grupo de embalaje Ш Etiquetas 9 Peligroso para el medio am-

biente

IATA-DGR

No. UN/ID UN 3077

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



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

porte

(Imidacloprid)

Clase : 9

Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje : 956

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 956

(avión de pasajeros)

Peligroso para el medio am- : si

biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3077

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

porte N.O.S.

(Imidacloprid)

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

Contaminante marino : si

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

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

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 SOBRE LA REGLAMENTACION

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

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas esencia- : No aplicable

les para la elaboración de estupefacientes.

Tipo de producto : Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artró-

podos

Substancia activa : 2,15 %

Imidacloprid

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 09.09.2023

formato de fecha : dd.mm.aaaa

Información adicional



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

Fuentes principales de datos : utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad

Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, http://echa.europa.eu/

Texto completo de otras abreviaturas

AR OEL : HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO - TABLA DE

CONCENTRACIONES MAXIMAS PERMISIBLES

AR OEL / CMP : Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo

AllC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil: ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales: bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx -Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio: IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer: IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo: IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China: IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO -Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT -Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG -Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG -Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligros as de las Naciones Unidas: vPvB -Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no se válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que



K-OTHRINA GEL

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

1.0 09.09.2023 11270936-00001 Fecha de la primera emisión: 09.09.2023

incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

AR / 1X