

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

US OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) y WHMIS 2015 de Canadá incluye la Ley de Productos Peligrosos (HPA), modificada, y el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR)

Fecha de emisión 21-feb.-2024 Fecha de revisión 21-feb.-2024 Número de revisión 1

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Identificador del producto

Nombre del producto Detojet® Low-Foaming Liquid Detergent

Otros medios de identificación

Código del producto 1601; 1601-1; 1605; 1615; 1630; 1655

Número ONU UN1760

Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Agente de limpieza; Detergente

Restricciones de usoNo mezclar con otros detergentes a menos que se especifique lo contrario.

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del proveedor

Alconox Inc. 30 Glenn St., Suite 309 White Plains, NY 10603 USA

914-948-4040

<u>Correo electrónico</u> cleaning@alconox.com

Número de teléfono en caso de

emergencia

Teléfono de urgencias ChemTel Inc.: North America: 1-888-255-3924

International: +1-813-248-0573

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

Clasificación

Corrosión/irritación cutánea	Categoría 1
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

Elementos de la etiqueta del SGA

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.



Consejos de prudencia - Prevención

No respirar polvos / nieblas.

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación.

Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipos de protección para los ojos y la cara.

Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. Tratamiento específico (véanse las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).

Ojos

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PEIL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua y después dúchese.

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Inhalación

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

Ingestión

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No provocar el vómito.

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido y recipiente en una planta de tratamiento de residuos autorizada.

Otra información

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Tóxico para los organismos acuáticos. En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

Sustancia

No aplicable.

Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso		Fecha de archivado en HMIRA y fecha de exención otorgada (si es aplicable)
Pirofosfato tetrapotásico	7320-34-5	5-15	•	-
Hidróxido de potasio	1310-58-3	10-30	•	-
Silicato de sodio	1344-09-8	5-15	-	-
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	1-5	-	-

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Se requiere atención médica inmediata. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico

tratante.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si la persona ha dejado de respirar, proporcionar respiración

> artificial. Consultar inmediatamente a un médico. No usar el método de respiración boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia - proporcionar la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración. Si le respira con dificultad, (el personal capacitado debe) administrar oxígeno. Puede ocurrir un edema pulmonar retardado. Buscar asistencia médica inmediata.

Fecha de revisión: 21-feb.-2024

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No frotar el lugar afectado. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar asistencia médica inmediata.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y

calzado contaminados. Buscar asistencia médica inmediata.

Ingestión No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Buscar asistencia médica inmediata.

Medidas de protección para el auxilios

Contacto con los ojos

Garantizar que el personal médico tiene conocimiento de el(los) material(es) involucrados, personal que dispensa los primeros tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca. Utilizar ropa de protección personal (ver la Sección 8).

Principales síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Síntomas Sensación de ardor.

Efectos de la exposición No hay información disponible.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o

vómito. Se debe investigar la posible perforación del estómago o del esófago. No administrar antídotos químicos. Puede ocurrir asfixia por edema de glotis. Se puede presentar un descenso marcado de la presión arterial con estertores húmedos, esputo

espumoso y presión elevada del pulso.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio Medios adecuados de extinción

ambiente.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

Peligros específicos del producto químico

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

Productos peligrosos de la combustión

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo especial de protección y precauciones para el personal de combate contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

Número de FDS UL-NOX-014

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales ¡Atención! material corrosivo. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar

una ventilación adecuada. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Mantener a las personas alejadas y contra el

Fecha de revisión: 21-feb.-2024

viento en caso de derrames o fugas.

Otra información Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones ambientales.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Manipular el producto solamente en sistema cerrado o donde exista un sistema adecuado de ventilación por extracción. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Proteger de la humedad. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de

los niños. Almacenar separadamente.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV		OSHA PEL			NIOSH
Hidróxido de potasio	Ceiling: 2 mg/m ³		(vacated) Ceiling: 2 mg/m ³			Ceiling: 2 mg/m ³
1310-58-3						
Nombre de la sustancia	Alberta	Colum	bia Británica	Ontario		Quebec
Hidróxido de potasio 1310-58-3	Ceiling: 2 mg/m ³	Ceili	ng: 2 mg/m³	CEV: 2 mg/	m ³	Ceiling: 2 mg/m ³

Nombre de la sustancia	Manitoba	Nuevo Brunswick	Terranova y Labrador	Nueva Escocia
Hidróxido de potasio	Ceiling: 2 mg/m ³			

Nombre de la sustancia	Nunavut	Isla del Príncipe Eduardo	Saskatchewan	Yukón
Hidróxido de potasio	Ceiling: 2 mg/m ³			

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos

Número de FDS UL-NOX-014

Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Gafas de seguridad con cierre hermético. Careta de protección. Protección de los ojos/la cara

Úsense guantes adecuados. Guantes impermeable. Protección de las manos

Protección de la piel y el cuerpo Usese indumentaria protectora adecuada. Ropa de mangas largas. Delantal resistente a las

sustancias químicas.

No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los Protección respiratoria

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Fecha de revisión: 21-feb.-2024

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Usense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso el interior, antes de volver a usar. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Lavar las manos antes de los recesos e inmediatamente después de manipular el producto.

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Líquido transparente

Líquido Estado físico

Transparente para amarillo claro Color No hay información disponible Olor No hay información disponible **Umbral olfativo**

Propiedad Valores Observaciones • Método

рH 12.4 1% solución acuosa Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Punto de inflamación > 200 °C / > 392.0 °F

Tasa de evaporación No hay datos disponibles Inflamabilidad No hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad en el aire Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o

de explosividad

Presión de vapor

No hay datos disponibles Densidad relativa del vapor No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad(es) No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto No hay datos disponibles No hay datos disponibles Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Otra información

No hay información disponible. Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No hay información disponible. Punto de reblandecimiento No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible

Contenido COV

Densidad del líquido No hay información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible

Número de FDS UL-NOX-014

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse Exposición al aire o a la humedad durante períodos prolongados. Materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Ácidos, Bases, Agente oxidante, Agente reductor, Amoníaco.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

SECCION 11. Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Corrosivo por

inhalación. (basada en componentes). La inhalación de vapores o gases corrosivos puede causar tos, asfixia, cefalea, mareo y debilidad durante varias horas. Puede ocurrir edema pulmonar con opresión en el pecho, falta de respiración, piel azulada, disminución de la presión arterial e incremento del ritmo cardiaco. La inhalación de sustancias corrosivas puede provocar un edema pulmonar tóxico. El edema pulmonar puede ser mortal.

Contacto con los ojos No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Provoca lesiones

oculares graves. (basada en componentes). Corrosivo para los ojos y puede provocar

daños severos, incluyendo ceguera. Puede causar daño ocular irreversible.

Contacto con la piel No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Corrosivo. (basada

en componentes). Provoca quemaduras.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Provoca

quemaduras. (basada en componentes). La ingestión causa quemaduras en el tracto digestivo superior y en las vías respiratorias. Puede causar dolor urente severo en la boca y el estómago así como vómitos y diarrea con sangre oscura. La presión arterial puede disminuir. Se pueden presentar manchas de color marrón o amarillento alrededor de la boca. La inflamación de la garganta puede causar dificultad respiratoria y asfixia. Puede causar daño pulmonar si se ingiere. Puede ser mortal en caso de ingestión y de

penetración en las vías respiratorias.

penetración en las vias respiratorias

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Enrojecimiento. Ardor. Puede causar ceguera. Tos y/o sibilancia.

Toxicidad aguda .

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA:

Estimación de toxicidad aguda >5000 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda >5 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o

vaporización)

Número de FDS UL-NOX-014

DL50, oral 500 mg/kg (rata) Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Pirofosfato tetrapotásico	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 1.1 mg/L (Rat) 4 h
Hidróxido de potasio	= 284 mg/kg (Rat)	-	-
Silicato de sodio	= 1960 mg/kg (Rat)	-	-
Hipoclorito de sodio	= 8.91 g/kg (Rat)	> 20000 mg/kg (Rabbit)	> 10.5 mg/L (Rat)1 h

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca graves

quemaduras en la piel y lesiones oculares.

ocular

Lesiones oculares graves/irritación Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca lesiones

Fecha de revisión: 21-feb.-2024

oculares graves. Provoca quemaduras.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Hipoclorito de sodio	-	Group 3	-	-
7681-52-9				

Levenda

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno en seres humanos

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

No hay información disponible. STOT - exposición repetida

Peligro de aspiración No hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

Ecotoxicidad Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Tóxico para los organismos acuáticos.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Pirofosfato tetrapotásico 7320-34-5	-	LC50: >100mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: >100mg/L (48h, water flea)
Silicato de sodio 1344-09-8	-	LC50: 301 - 478mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =3185mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	-
Hipoclorito de sodio 7681-52-9	-	LC50: 0.06 - 0.11mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4.5 - 7.6mg/L (96h, Pimephales	-	EC50: 0.033 - 0.044mg/L (48h, Daphnia magna)

promelas) LC50: 0.4 - 0.8mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.28 - 1mg/L (96h, Lepomis macrochirus) _C50: 0.05 - 0.771mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.03 - 0.19mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.18 - 0.22mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Hidróxido de potasio	0.83
1310-58-3	

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales, Eliminar los residuos de

no utilizados acuerdo con la legislación ambiental.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

Información sobre desechos en

California

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como

residuos peligrosos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

DOT

Número ONU UN1760

Designación oficial de transporteLÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si II

se aplica

Disposiciones especiales B2, IB2, T11, TP2, TP27

Contaminante marino según el

DOT

Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Hidróxido de potasio, Hipoclorito de sodio), 8, II

TDG

Número ONU UN1760

Designación oficial de transporteLÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Clase(s) de peligros en el 8

transporte

Grupo de embalaje/envasado si II

se aplica

Número de FDS UL-NOX-014

Disposiciones especiales 16

Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Hidróxido de potasio, Hipoclorito de sodio), 8, II

IATA

Número ONU o número de UN1760

identificación

Designación oficial de transporteLíquido corrosivo, n.e.p.

de las Naciones Unidas

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si

se aplica

Nombre técnico según IATA Hidróxido de potasio, Hipoclorito de sodio

Descripción UN1760, Líquido corrosivo, n.e.p. (Hidróxido de potasio, Hipoclorito de sodio), 8, II

Disposiciones especiales A3, A803

Código ERG 8L

IMDG

Número ONU o número de UN1760

identificación

Designación oficial de transporteLÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

de las Naciones Unidas

Clase(s) de peligros en el 8

transporte

Grupo de embalaje/envasado si

se aplica

Contaminante marino P

Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Hidróxido de potasio, Hipoclorito de sodio), 8, II,

Contaminante marino

Disposiciones especiales 274 Número EmS F-A, S-B

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Regulaciones internacionales

El Protocolo de Montreal sobre sustancias que agotan la capa de ozono No aplicable

El Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes No aplicable

El Convenio de Róterdam No aplicable

Inventarios Internacionales

Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario

Regulaciones federales de los

EE. UU

<u>SARA 313</u>

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de peligro de SARA 311/312

En caso que este producto cumpla con EPCRA 311/312 en cuanto a los criterios de notificación de nivel II de cantidades según 40 CFR 370, se debe consultar la Sección 2 de esta HDS para su correcta clasificación.

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Número de FDS UL-NOX-014

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Hidróxido de potasio 1310-58-3	1000 lb	-	-	Х
Hipoclorito de sodio 7681-52-9	100 lb	-	-	Х

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302).

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas	Cantidad de reporte (RQ)
Hidróxido de potasio 1310-58-3	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ
Hipoclorito de sodio 7681-52-9	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

	Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
	D.I. Water 7732-18-5	-	-	X
	Hidróxido de potasio 1310-58-3	Х	X	Х
Ī	Hipoclorito de sodio 7681-52-9	X	X	Х

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU.

Número de registro EPA de

plaguicidas

No aplicable

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

NFPA Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Riesgos especiales - Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal X

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT)

mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)

STOT: Toxicidad específica de órganos

blanco

ETA: Estimación de toxicidad aguda CL50: Concentración letal del 50%

DL50: Dosis letal del 50%

Leyenda SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

Número de FDS UL-NOX-014

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio VLE-CT Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo

Ponderado en el Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico Sk* Efectos sobre la piel

+ Sensibilizantes

Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Agencia de Protección Ambiental

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias guímicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación del SGA de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

Programa Nacional de Toxicología (NTP) de EE. UU

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias químicas de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias Organización Mundial de Salud

Fecha de emisión 21-feb.-2024

Fecha de revisión 21-feb.-2024

Nota de revisión Liberación inicial.

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad