

CON LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 10-abr.-2024

Fecha de revisión 28-abr.-2023

Versión 1

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

Identificador del producto

Nombre del producto

Liquid Scale Dissolver

Otros medios de identificación

Código del producto Sinónimos 4330-01, 4330-05, 4330-08, 4845-01, 4845-05

Ninguno(a)

Datos del proveedor o fabricante

Nombre de la empresa

Nu-Calgon

2611 Schuetz Road St. Louis, MO 63043

(800) 554-5499 / 314-469-7000 http://www.nucalgon.com/

Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Toxicidad aguda por vía oral	Categoría 4
Toxicidad aguda por inhalación (gases)	Categoría 3
Toxicidad aguda por inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 1 Subcategoría A
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)	Categoría 3

Elementos de la etiqueta del SGA

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión Tóxico si se inhala Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares Puede provocar irritación respiratoria. Puede provocar somnolencia o vértigo



Fecha de revisión 28-abr.-2023

Aspecto Transparente Anaranjado Estado físico Líquido Olor Penetrante Acídico

Consejos de prudencia - Prevención

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

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé

No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

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

Consejos de prudencia - Respuesta

Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS)

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

En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar

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

En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicologíao médico si la persona se encuentra mal

Enjuagarse la boca No provocar el vómito

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Otras informaciones

Toxicidad aguda desconocida El 0.0015377 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto industrial
Hydrochloric Acid	7647-01-0	10-30	*

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Consejo general Se requiere atención médica inmediata.

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

calzado contaminados. Con el fin de minimizar el contacto con la piel, evite esparcir el material sobre la piel no lesionada. Para quemaduras graves, se requiere atención médica

inmediata.

Contacto con los ojos No frotar el lugar afectado. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo

debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Mantener

los ojos bien abiertos durante el enjuague.

Inhalación Trasladar al aire libre. Si no respira, aplicar respiración artificial. Si respira con dificultad,

administrar oxígeno. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

IngestiónBeber abundante agua. No provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de

Toxicología.

Medidas de protección para el Utilizar un equipo personal que dispensa los primeros los ojos o la ropa.

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Evitar el contacto con la piel,

auxilios

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Cualquier otros síntomas importantes y efectos se describen en la sección 11: información

sobre la toxicidad.

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. Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de rocío de agua cuando lucha contra el fuego puede no ser

eficiente.

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 y tóxicos. En caso de incendio o explosión, no respirar los gases.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

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

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evacuar al personal hacia áreas seguras.

Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas. Utilizar

un equipo de protección individual según corresponda.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

No permitir en cualquier drenajes de Alcantarillado Pluvial, lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos o de otros cuerpos de agua superficiales. No deberían ser liberados en el medio ambiente. Deseche de acuerdo a todos los locales municipales, estatales y

federales, las normas y los reglamentos.

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 Hacer un dique de contención. Construir un dique por delante y alejado del vertido de

líquido para la posterior eliminación del material. Evitar que el producto penetre en los

desagües. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada. Después de limpiar, eliminar los remanentes con agua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Utilizar el producto solamente con la ventilación adecuada y en sistemas cerrados.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los recipientes herméticamente

cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente

etiquetados.

Materiales incompatibles Bases fuertes. Amoníaco. Compuestos clorados. Al entrar en contacto con metales puede

desprenderse hidrógeno gaseoso inflamable. Metales. Incompatible con ácidos y bases

fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Hydrochloric Acid	Ceiling: 2 ppm	(vacated) Ceiling: 5 ppm	IDLH: 50 ppm
7647-01-0		(vacated) Ceiling: 7 mg/m ³	Ceiling: 5 ppm
		Ceiling: 5 ppm	Ceiling: 7 mg/m ³
		Ceiling: 7 mg/m ³	
2-Propanol	STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm	IDLH: 2000 ppm
67-63-0	TWA: 200 ppm	TWA: 980 mg/m ³	TWA: 400 ppm
		(vacated) TWA: 400 ppm	TWA: 980 mg/m ³
		(vacated) TWA: 980 mg/m ³	STEL: 500 ppm
		(vacated) STEL: 500 ppm	STEL: 1225 mg/m ³
		(vacated) STEL: 1225 mg/m ³	•

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Otras informaciones Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas, Estaciones lavaojos & Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad con cierre hermético. Use un protector facial si existe peligro de

salpicaduras.

Protección de la piel y el cuerpo Usar ropa de protección impermeable, como botas, guantes, bata de laboratorio, delantal u

overol, según corresponda, para evitar el contacto con la piel.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de

aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del

contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

general de Higiene Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, ni beber, ni fumar durante su

utilización. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Se

recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Transparente Anaranjado

ColorAnaranjadoOlorPenetrante Acídico

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

No hay información disponible

No Information Available

pH <1 Gravedad específica 1.107

Viscosidad < 25 cP @ 25°C

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto de inflamación Ninguno(a)

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Tasa de evaporación No hay información disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible
Presión de vapor No hay información disponible
No hay información disponible

Solubilidad en agua Completo

Coeficiente de reparto
Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Otras informaciones

Densidad Ibs/gal 9.22 Contenido de COV (%) 0.21399

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Mantener fuera del alcance de los niños. Exposición al aire o a la humedad durante períodos prolongados.

Materiales incompatibles

Bases fuertes. Amoníaco. Compuestos clorados. Al entrar en contacto con metales puede desprenderse hidrógeno gaseoso inflamable. Metales. Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Los principales efectos y toxicidad de este material son debido a su naturaleza corrosiva

Inhalación Tóxico por inhalación. La respiración de los vapores puede causar irritación e inflamación

de las vías respiratorias. La respiración de vapor o líquido puede causar quemaduras en el

tracto respiratorio. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos. Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos,

incluyendo ceguera.

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel Mau causa irritación severa

o quemaduras.

Ingestión Nocivo en caso de ingestión. La ingestión causa irritación aguda y quemaduras en las

membranas mucosas de la boca, la tráquea, el esófago y el estómago.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Hydrochloric Acid 7647-01-0	= 700 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat) 1 h

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas 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 ingestión causa hinchazón grave, daño grave en el tejido delicado y peligro de

perforación.

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

Corrosividad Provoca quemaduras. Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos. Riesgo de

lesiones oculares graves. No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

Sensibilización

No hay información disponible.

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

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Hydrochloric Acid	-	Group 3	-	X
7647-01-0		,		

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

No clasificable como carcinógeno humano

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Toxicidad para la reproducción
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Toxicidad crónica
No hay información disponible.
No hay información disponible.
La exposición crónica a humos

La exposición crónica a humos o gases corrosivos puede provocar la erosión de los dientes seguida de necrosis de la mandíbula. La irritación bronquial con tos crónica y ataques

frecuentes de neumonía son comunes. También se pueden observar trastornos gastrointestinales. Evitar la exposición repetida. Posibilidad de efectos irreversibles.

Efectos sobre los órganos diana OJOS, Sistema respiratorio, Piel. **Peligro de aspiración** No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0.0015377 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

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

Estimación de toxicidad aguda 1,049.40

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 22,112.00

Fecha de revisión 28-abr.-2023

de la mezcla (ETAmezcla)
(cutáneo)
Estimación de toxicidad aguda 2,483.6958
de la mezcla (ETAmezcla)
(inhalación, gas)
Estimación de toxicidad aguda 2.209
de la mezcla (ETAmezcla)
(inhalación, polvo o
vaporización)

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 0.00154% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Hydrochloric Acid	-	282:96 h Gambusia affinis mg/L	-
7647-01-0			
2-Propanol	1000: 72 h Desmodesmus	11130: 96 h Pimephales promelas	13299: 48 h Daphnia magna mg/L
67-63-0	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50 static	EC50
	1000: 96 h Desmodesmus	9640: 96 h Pimephales promelas	
	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50 flow-through	
		1400000: 96 h Lepomis	
		macrochirus μg/L LC50	

Persistencia y degradabilidad

NO FÁCILMENTE BIODEGRADABLE.

Bioacumulación

No hay información disponible.

<u>Otros efectos adversos</u> No hay información disponible

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

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

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este material corrosivo, de acuerdo con 49 CFR §173.154 y cuando el producto cumpla con los requisitos de embalaje de 49 CFR §173.154 (b)(2) [embalajes interiores que no superen los 5.0 L (1.3 galones) de capacidad neta cada uno para líquido] está exceptuado de cumplir los requisitos de etiquetado y rotulación siempre y cuando el material no sea destinado para el transporte en avión

DOT

Número ONU UN1789

Designación oficial de Hydrochloric acid solution

transporte

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje II

Disposiciones especiales
A3, A6, B3, B15, IB2, N41, T8, TP2
UN1789, Hydrochloric acid solution, 8, II

Número de la Guía de Respuesta 157 en caso de Emergencia

TDG

Número ONU UN1789

Designación oficial de Hydrochloric acid solution

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje II

Descripción UN1789, Hydrochloric acid solution, 8, II

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales		
Hydrochloric Acid - 7647-01-0	1.0		
Categorías de peligro de SARA			
311/312			
Peligro agudo para la salud	Sí		
Peligro crónico para la salud:	Sí		
Peligro de incendio	N°		
Peligro de liberación repentina de presión	N°		
Peligro de reactividad	N°		

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)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Hydrochloric Acid 7647-01-0	5000 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 en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Hydrochloric Acid	5000 lb	5000 lb	RQ 5000 lb final RQ
7647-01-0			RQ 2270 kg final RQ

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto ha sido evaluado y no requiere etiquetado de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Hydrochloric Acid 7647-01-0	Х	X	X
2-Propanol 67-63-0	X	X	X

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de plaguicidas

No aplicable

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal D

3

Fecha de emisión10-abr.-2024Fecha de revisión28-abr.-2023

Nota de revisión

No hay información disponible 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