

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 06-jul.-2023

Fecha de revisión 05-jul.-2023

Versión 2

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

Identificador del producto

Nombre del producto

UNO

Otros medios de identificación

Código del producto Sinónimos

NL780 Ninguno(a)

Datos del proveedor o fabricante

Nombre de la empresa

Nyco Products Company 5332 Dansher Road, Countryside, IL 60525 (708) 579-8100 nycoproducts.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 vía cutánea	Categoría 4
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

Elementos de la etiqueta del SGA

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Provoca irritación cutánea Provoca lesiones oculares graves



Aspecto Transparente Verde Estado físico Líquido Olor Mint

Consejos de prudencia - Prevención

Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa

Lávese bien las manos y la piel expuesta después de la manipulación.

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

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: Lavar con abundante agua y jabón

En caso de irritación cutánea, consultar a un médico

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños

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

Conservar únicamente en el recipiente original

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

Otras informaciones

· Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

· Nocivo para los organismos acuáticos

Toxicidad aguda desconocida

El 2.39822 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
Tetrasodium EDTA	64-02-8	1-5	*
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride	68391-01-5	1-5	*
Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	85409-23-0	1-5	*
Sodium Carbonate	497-19-8	1-5	*

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Consejo general Tener el producto en la etiqueta o el envase con usted cuando llame a un centro de control

de envenenamientos o un médico, o ir para recibir tratamiento.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua. Lavar inmediatamente con

abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Lavar inmediatamente con abundante

agua y jabón. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Contacto con los ojos Immediately flush with plenty of water, including under the eyelids. Remove any contact

lenses if present and easy to do. Continue to rinse for a total of 15 minutes. Keep eye wide

open while rinsing. If symptoms persist, call a physician.

Inhalación Trasladar al aire libre. Busque atención médica para cualquier dificultad respiratoria.

Ingestión Enjuagarse la boca. Beber 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.

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 médicoAplicar 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

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

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 Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

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. Construir un dique para

recolectar los vertidos de líquido extensos. Absorber con tierra, arena u otro material no

combustible y colocar en contenedores para su eliminación posterior.

Métodos de limpieza 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. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

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.

Materiales incompatibles Agentes tensioactivos aniónicos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	IDLH: 3300 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm
		(vacated) TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m ³
		(vacated) TWA: 1900 mg/m ³	_
Sodium Hydroxide	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 10 mg/m ³
1310-73-2		(vacated) Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 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 Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

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 Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Manténgase lejos de

alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la

manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto Transparente Verde

Color Verde Olor Mint

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

pH 11.0-13.0 Gravedad específica 1.02756

Viscosidad No hay información disponible No

aplicable

Punto de fusión/punto de

congelación

No hay información disponible

Punto de inflamación

No hay información disponible

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 Densidad de vapor No hay información disponible

Solubilidad en agua Completo

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

Otras informaciones

Densidad Ibs/gal 8.575 Contenido de COV (%) 0.563

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

Agentes tensioactivos aniónicos.

Productos de descomposición peligrosos

Oxides of carbon and nitrogen.

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 Evitar respirar vapores o nieblas. Nocivo si se inhala. Inhalación de los vapores en altas

concentraciones puede causar irritación severa o quemaduras en las vías respiratorias.

Evítese el contacto con los ojos. Corrosivo. Provoca lesiones oculares graves. Contacto con los ojos

Contacto con la piel Nocivo en contacto con la piel. Corrosivos. 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
Tetrasodium EDTA	= 1658 mg/kg (Rat)	-	-
64-02-8			
Alkyl dimethyl benzyl ammonium	= 500 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-

Fecha de revisión 05-jul.-2023

NL780 UNO

chloride 68391-01-5			
Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride 85409-23-0	= 250 mg/kg (Rat)	= 3400 mg/kg (Rabbit)	= 86 mg/L (Rat) 4 h
Sodium Carbonate 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg(Rabbit)	= 2300 mg/m³ (Rat) 2 h

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

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

Sensibilización No hay información disponible.

Mutagenicidad en células No hay información disponible.

germinales

Carcinogenicidad

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

Estudios a largo plazo han demostrado que el etanol es carcinogénico solo cuando se

consume como bebida alcohólica.

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Conocido - Carcinógeno confirmado

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
No hay información disponible.
No hay información disponible.

Toxicidad crónica Se ha demostrado que el etanol es una toxina reproductiva solo cuando se consume como

bebida alcohólica. Estudios a largo plazo han demostrado que el etanol es carcinogénico

solo cuando se consume como bebida alcohólica.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 2.39822 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 7,843.40

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 29,616.90

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 63.90

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, polvo o

vaporización)

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 0.14622% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Tetrasodium EDTA	=	41: 96 h Lepomis macrochirus mg/L	=
64-02-8		LC50 static	
		59.8: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50 static	
Alkyl dimethyl benzyl ammonium	-	0.223 - 0.46: 96 h Lepomis	-
chloride		macrochirus mg/L LC50 static	

	T	I a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	
68391-01-5		0.823 - 1.61: 96 h Oncorhynchus	
		mykiss mg/L LC50 static	
		1.3: 96 h Poecilia reticulata mg/L	
		LC50 semi-static	
		2.4: 96 h Oryzias latipes mg/L LC50	
		semi-static	
Sodium Carbonate	242: 120 h Nitzschia mg/L EC50	300: 96 h Lepomis macrochirus	265: 48 h Daphnia magna mg/L
497-19-8	1	mg/L LC50 static	EC50
		310 - 1220: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50 static	
Ethanol	-	12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna
64-17-5		mykiss mL/L LC50 static	mg/L LC50
		13400 - 15100: 96 h Pimephales	2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
		promelas mg/L LC50 flow-through	Static
		100: 96 h Pimephales promelas	Otalio .
		mg/L LC50 static	
Trisodium nitrilotriacetate	_	175 - 225: 96 h Lepomis	560 - 1000: 48 h Daphnia magna
5064-31-3	_	macrochirus mg/L LC50 static	mg/L LC50
3004-31-3		560 - 1000: 96 h Oryzias latipes	mg/L LC30
		mg/L LC50	
		560 - 1000: 96 h Oryzias latipes	
		mg/L LC50 semi-static	
		560 - 1000: 96 h Poecilia reticulata	
		mg/L LC50	
		560 - 1000: 96 h Poecilia reticulata	
		mg/L LC50 semi-static	
		72 - 133: 96 h Oncorhynchus	
		mykiss mg/L LC50 static	
		93 - 170: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50 flow-through	
		114: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50	
		252: 96 h Lepomis macrochirus	
		mg/L LC50	
		470: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50 static	
Sodium Hydroxide	-	45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss	-
1310-73-2		mg/L LC50 static	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Eliminación de residuos Los desechos de plaguicidas son muy peligrosos. La eliminación inadecuada de exceso de

pesticida, mezcla aerosol o rinsate es una violación de la Ley Federal. Si estos residuos no pueden ser eliminados por el uso según las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con su estado o Agencia de Control Ambiental de plaguicidas, residuos peligrosos o el representante de la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación.

Embalaje contaminado Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales. No

reutilizar el recipiente.

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

Nombre de la sustancia Condición de residuo peligroso de California

Fecha de revisión 05-jul.-2023

NL780 UNO

Sodium Carbonate	Corrosive
497-19-8	

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

La descripción para el envío es específica del contenedor, esta información se proporciona en un vistazo la información del DOT. Por favor, consulte el envase y / o documentos de embarque para la descripción apropiada del envío antes de licitar cualquier material para su envío. Para obtener información adicional, póngase en contacto con el distribuidor que aparece en la sección 1 de este documento.

DOT No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

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

Leyenda:

TDG

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

No regulado

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 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

Peligro agudo para la salud
Peligro crónico para la salud:
Peligro de incendio
Peligro de liberación repentina de presión
Peligro de reactividad
N°

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

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
Ethanol 64-17-5	X	X	X
Sodium Hydroxide 1310-73-2	X	X	Х
Trisodium nitrilotriacetate 5064-31-3	-	X	-

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

10324-93-8370

plaguicidas

16. OTRAS INFORMACIONES				
NFPA_	Peligros para la salud 3	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud 3	Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal B

Fecha de emisión 06-jul.-2023 Fecha de revisión 05-jul.-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 quía 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