

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) nº 1907/2006 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 y Reglamento (CE) nº 1272/2008

Fecha de revisión 19-mar.-2024 Número de Revisión 1

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Código(s) del producto 2001;2001-1; 2005; 2015; 2055

Nombre del Producto Citrajet

Identificador Único de Fórmula (UFI) GW80-Y0FS-R000-UUPH

Sinónimos Ninguno/a

Sustancia/mezcla pura Mezcla

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Agente limpiador; Detergente

Usos desaconsejados No mezclar con otros detergentes a menos que se especifique lo contrario.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Alconox Inc. 30 Glenn St., Suite 309 White Plains, NY 10603 USA 914-948-4040

Para obtener más información, póngase en contacto con

Dirección de correo electrónico cleaning@alconox.com

1.4. Teléfono de emergencia

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

International: +1-813-248-0573

Teléfono de urgencias - §45 - (CE)1272/2008

Europa 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Irritación cutánea Categoría 2 - (H315)

2.2. Elementos de la etiqueta

Número de UL-NOX-007 Página 1 / 17



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación.

P280 - Llevar guantes de protección.

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver information en esta etiqueta).

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

2.3. Otros peligros

Otros peligros No hay información disponible.

PBT & vPvB Ninguno conocido

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH			Límite de concentración específico (LCE)		Factor M (largo plazo)	Notas
Ácido 1,2,3-propanotricarbo xílico, 2-hidroxi- 77-92-9	10-20	No hay datos disponibles	201-069-1 (607-750-00-3)	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	-	-	-	-
Ácido acético, 2-hidroxi- 79-14-1	5-10	No hay datos disponibles	201-180-5	No hay datos disponibles	-	-	-	-
Trietanolamina 102-71-6	3-7	No hay datos disponibles	203-049-8	[C]	-	-	-	-

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] - Notas

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Número de UL-NOX-007 Página 2 / 17 FDS(M)

[[]C] - Componentes con valores límite de exposición profesional y/o valores límite biológicos que requieran vigilancia

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ETAmezcla) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	LC50 por inhalación	LC50 por inhalación	
			- 4 horas -	- 4 horas - vapor -	- 4 horas - gas -
			polvo/niebla - mg/l	mg/l	mg/l
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi- 77-92-9	3000	2002	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Ácido acético, 2-hidroxi- 79-14-1	1950	No hay datos disponibles	5.2052 3.6	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Trietanolamina 102-71-6	4190	20020	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas.

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15

minutos. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Ingestión Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. NO provocar el

vómito. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

Efectos de la exposición No hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Número de UL-NOX-007 Página 3 / 17 FDS(M)

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible.

producto químico

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar

el equipo de protección individual obligatorio.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8 Para más información, ver la sección 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consideraciones generales sobre higiene

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Número de UL-NOX-007 Página 4 / 17 FDS(M)

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado.

Clase de almacenamiento (TRGS

510)

LGK 10.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos Los usos identificados para este producto se detallan en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
Trietanolamina 102-71-6	-	TWA-TMW: 0.8 ppm; TWA-TMW: 5 mg/m³; inhalable fraction STEL-KZGW: 1.6 ppm (4 X 15 min); STEL-KZGW: 10 mg/m³ (4 X 15 min); inhalable fraction S	TWA: 5 mg/m³;	-	-
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílic o, 2-hidroxi- 77-92-9	-	TWA: 4 mg/m ³ ; dust	-	-	-
Trietanolamina 102-71-6	-	TWA: 5 mg/m³; Ceiling: 10 mg/m³; pSk	TWA: 0.5 ppm; TWA: 3.1 mg/m³; STEL: 1 ppm; STEL: 6.2 mg/m³;	TWA: 5 mg/m³; STEL: 10 mg/m³; S	TWA: 5 mg/m³;
Nombre químico	Francia	Alemania TRGS	Alemania DFG	Grecia	Hungría
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílic o, 2-hidroxi- 77-92-9	-	TWA-AGW; 2 mg/m³ (exposure factor 2); inhalable fraction	TWA-MAK: 2 mg/m³; I(2);inhalable fraction Peak: 4 mg/m³; respirable fraction	-	-
Trietanolamina 102-71-6	-	TWA-AGW; 1 mg/m³ (exposure factor 1); inhalable fraction	TWA-MAK: 1 mg/m³; I(1);inhalable fraction Peak: 1 mg/m³; inhalable fraction	-	-
Nombre químico	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Letonia	Lituania
Trietanolamina 102-71-6	TWA: 5 mg/m³; STEL: 15 mg/m³ (calculated);	-	TWA: 5 mg/m³;	<u>-</u>	TWA-IPRD: 5 mg/m³; STEL-TPRD: 10 mg/m³; S
Nombre químico	Luxemburgo	Malta	Países Bajos	Noruega	Polonia
Trietanolamina 102-71-6	-	-	-	TWA: 5 mg/m³; STEL: 10 mg/m³ (value	-

Número de UL-NOX-007 Página 5 / 17 FDS(M)

					calcı	ulated);	
Nombre químico		Portugal	Rumanía	Eslovaquia	Eslo	ovenia	España
Trietanolamina 102-71-6	TWA	(VLE-MP): 5 mg/m³;	-	-		-	TWA-(VLA-ED): 5 mg/m³;
Nombre químico		S	uecia	Suiza		R	eino Unido
Ácido 1,2,3-propanotricarboxí 2-hidroxi- 77-92-9	1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-		-	TWA-MAK: 2 mg/m³; inhalable dust STEL-KZGW: 4 mg/m³; inhalable dust			-
Trietanolamina 102-71-6	Trietanolamina TLV-NG\ 102-71-6 TLV-NG\ STEL (Vägled mg STEL (Vägled		eV: 5 mg/m³; eV: 0.8 ppm; edande KGV): 10 ng/m³; dande KGV): 1.6 ppm; Sk	TWA-MAK: 5 mg/m³; ii dust STEL-KZGW: 5 mç inhalable dust	g/m³;		-

Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
Ácido acético, 2-hidroxi- 79-14-1	-	80.769 mg/kg bw/day [4] [6]	14.811 mg/m³ [4] [6] 12.944 mg/m³ [4] [7] 2.157 mg/m³ [5] [6] 12.944 mg/m³ [5] [7]
Trietanolamina 102-71-6	-	7.5 mg/kg bw/day [4] [6] 140 µg/cm2 [5] [6]	1 mg/m³ [5] [6]

Notas

[4] Efectos sistémicos sobre la salud.
[5] Efectos locales sobre la salud.

[6] A largo plazo. [7] A corto plazo.

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General

Nombre químico	Oral	Cutánea	Inhalación
Ácido acético, 2-hidroxi- 79-14-1	0.75 mg/kg bw/day [4] [6]	-	2.61 mg/m³ [4] [6] 2.3 mg/m³ [4] [7] 0.383 mg/m³ [5] [6] 2.3 mg/m³ [5] [7]
Trietanolamina 102-71-6	3.3 mg/kg bw/day [4] [6]	70 μg/cm2 [5] [6]	0.4 mg/m³ [5] [6]

Notas

[4] Efectos sistémicos sobre la salud.
[5] Efectos locales sobre la salud.
[6] A largo plazo.
[7] A corto plazo.

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Número de UL-NOX-007 Página 6 / 17 FDS(M)

Nombre químico	Agua dulce	Agua dulce (liberación intermitente)	Agua marina	Agua marina (liberación intermitente)	Aire
Trietanolamina 102-71-6	0.32 mg/L	5.12 mg/L	0.032 mg/L	-	-

Nombre químico	Sedimentos de agua	Sedimento marino	Tratamiento de	Terrestre	Cadena alimentaria
	dulce		aguas residuales		
Ácido acético, 2-hidroxi- 79-14-1	-	-	2.67 mg/L	-	-
Trietanolamina	1.7 mg/kg sediment	• •	10 mg/L	0.151 mg/kg soil dw	-
102-71-6	dw	sediment dw			

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos Duchas

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara La protección ocular debe cumplir la norma EN 166.

Protección de las manos Los guantes deben cumplir la norma EN 374. Úsense guantes adecuados. Guantes

impermeables.

Protección de la piel y el cuerpo (EN ISO 6529). Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de manga larga.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar

Controles de exposición

medioambiental

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico Líquido

ColorTransparente Amarillo claro LíquidoOlorNo hay información disponibleUmbral olfativoNo hay información disponible

Propiedad
Punto de fusión / punto de

- anto de lasion / panto de

congelación

Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de

ebullición Inflamabilidad

Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad

<u>Valores</u> <u>Comentarios • Método</u>

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Número de UL-NOX-007 Página 7 / 17 FDS(M)

Límite superior de explosividad
No hay datos disponibles
Límite inferior de explosividad
No hay datos disponibles

Punto de inflamación > 200 °C

Temperatura de autoigniciónNo hay datos disponiblesTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponiblesSADT (°C)No hay datos disponibles

pH 2.5 solución (1 %)
pH (como solución acuosa)
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Solubilidad en el agua

No hay datos disponibles

Solubilidad Soluble en agua

Coeficiente de partición No hay da

Coeficiente de partición No hay datos disponibles n-octanol-agua (valor logarítmico)

Presión de vapor

Densidad y/o densidad relativa

Densidad aparente

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Densidad de líquido

Densidad de vapor relativa

Características de las partículas

Tamaño de partículaNo hay datos disponiblesDistribución de tamaños deNo hay datos disponibles

partícula

9.2. Otros datos
Peso molecular
No hay información disponible

Contenido COV 0%

Punto de reblandecimiento No hay información disponible

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

Explosivos

Propiedades explosivas No hay información disponible Propiedades comburentes No hay información disponible

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad Ninguna en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Número de UL-NOX-007 Página 8 / 17 FDS(M)

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

InhalaciónNo hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación cutánea. (basada en los componentes).

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Medidas numéricas de toxicidad

Se han calculado los siguientes valores de ATE para la mezcla:

ETAmezcla (oral) 8,952.40 mg/kg ETAmezcla 29.60 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

Información sobre los componentes

miermaciem cebre les cempenemes			
Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Ácido acético, 2-hidroxi-	= 1950 mg/kg (Rat)	-	> 5.2 mg/L (Rat)4 h = 3.6 mg/L (Rat)4 h
Trietanolamina	= 4190 mg/kg (Rat)	> 20000 mg/kg (Rabbit)	-

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

Corrosión o irritación cutáneas Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación

cutánea.

Lesiones oculares graves o A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Número de UL-NOX-007 Página 9 / 17 FDS(M)

irritación ocular

Sensibilización respiratoria o A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

cutánea

Mutagenicidad en células A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

germinales

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi- 77-92-9	-	LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	•	-
Ácido acético, 2-hidroxi- 79-14-1	-	LC50: >5000mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	-
Trietanolamina 102-71-6	EC50: =216mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =169mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 10600 - 13000mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >1000mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 450 - 1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	-

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Número de UL-NOX-007 Página 10 / 17 FDS(M)

Bioacumulación

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-	-1.72
Ácido acético, 2-hidroxi-	0.3
Trietanolamina	-2.53

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi- 77-92-9	No PBT/vPvB
Ácido acético, 2-hidroxi- 79-14-1	No PBT/vPvB
Trietanolamina 102-71-6	No PBT/vPvB

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Propiedades PMT o mPmM A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

Códigos de identificación de los residuos / denominación de los residuos conforme al EWC / AVV Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del producto sino específicos de la aplicación. El usuario debe asignar códigos de residuos

basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número de

No regulado No regulado

identificación

IATA

Número de UL-NOX-007 Página 11 / 17 FDS(M)

44.0	
14.2 14.3 Clase(s) de peligro para el	No regulado
transporte	Tto Togulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligros para el medio	No es aplicable
ambiente	
14.6 Precauciones particulares par	
Disposiciones particulares	Ninguno/a
IMDG	No regulado
14.1 Número ONU o número de	No regulado
identificación	
14.2	
14.3 Clase(s) de peligro para el	No regulado
transporte 14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligros para el medio	No es aplicable
ambiente	. 10 00 upouo
14.6 Precauciones particulares par	a los usuarios
Disposiciones particulares	Ninguno/a
14.7 Transporte marítimo a granel	No hay información disponible
según los instrumentos de la OMI	
RID	No regulado
14.1 Número ONU o número de	No regulado
identificación	
14.2 Designación oficial de	No regulado
transporte de las Naciones Unidas	No regulado
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No es aplicable
14.5 Peligros para el medio	No es aplicable
ambiente	
14.6 Precauciones particulares par	
Disposiciones particulares	Ninguno/a
<u>ADR</u>	No regulado
14.1 Número ONU o número de	No regulado
identificación	
14.2 Designación oficial de	No regulado
transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el	No regulado
transporte	No regulado
14.4 Grupo de embalaje	No regulado
14.5 Peligros para el medio	No es aplicable
ambiente	
14.6 Precauciones particulares par Disposiciones particulares	
Disposiciones particulares	Ninguno/a
ADN	No regulado
14.1 Número ONU o número de	No regulado
identificación	
14.2 Designación oficial de	No regulado
transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado	
transporte	140 regulado
14.4 Grupo de embalaje	No es aplicable
14.5 Peligro medioambiental	No es aplicable
14.6 Precauciones particulares par	a los usuarios

Número de UL-NOX-007 Página 12 / 17

Disposiciones particulares Ninguno/a

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés
Trietanolamina - 102-71-6	RG 49

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) ligeramente peligroso para el agua (WGK 1)

Regulación de Prohibición de

No es aplicable

Sustancias Químicas (ChemVerbotsV)

TRGS 905 No es aplicable

Suiza

Ordenanza sobre el Impuesto de Incentivo a los Compuestos Orgánicos Volátiles No es aplicable

(OVOC) SR 814.018

Almacenamiento de Material Peligroso SC 10/12
WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20
Major Accidents Ordinance SR 814.012
SC 10/12
Clase B
No es aplicable

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

			- //
Nombre químico		Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
		anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi		75	-
	77-92-9		

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable.

Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)

Regiamento (OL) N. 320/2012 Sobie biocidas (RSD)		
Nombre químico	Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)	
Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi 77-92-9	Tipo de producto 2: Desinfectantes y alguicidas no	
	destinados a la aplicación directa a personas o animales	
	Tipo de producto 6: Conservantes para los productos	
	durante su almacenamiento	
Ácido acético, 2-hidroxi 79-14-1	Tipo de producto 2: Desinfectantes y alguicidas no	

Número de UL-NOX-007 Página 13 / 17 FDS(M)

destinados a la aplicación directa a personas o animales
Tipo de producto 3: Higiene veterinaria Tipo de producto 4:
Alimentos y piensos

Comercialización y Uso de Precursores de Explosivos (2019/1148)

No es aplicable

Inventarios internacionales

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de cualquier declaración de peligro y/o precaución a la que se haga referencia en los apartados 2-15

- H319 Provoca irritación ocular grave
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- P264 Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación
- P280 Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipos de protección para los ojos y la cara
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
- P321 Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)
- P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico
- P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

Leyenda

Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales	
Asociación Italiana de Higienistas Industriales	
Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores (Europa)	
Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (Europa)	
Inventario australiano de productos químicos industriales	
Estimación de toxicidad aguda	
Sociedad Americana de Pruebas de Materiales	
Valores biológicos de referencia para compuestos químicos en el área de trabajo	
Valores biológicos de tolerancia para exposición ocupacional	
Límites de exposición biológica	
Peso corporal	
Valor límite máximo	
Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) n.º 1272/2008	
Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción	
Fundación Alemana de Investigación	
Departamento de Transporte (Estados Unidos)	
Lista de sustancias domésticas (Canadá)	
Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas	
Número de la Comunidad Europea	
Ficha de emergencia	
Sustancias químicas existentes y nuevas (Japón)	

Número de UL-NOX-007 Página 14 / 17 FDS(M)

EPA	Agancia para la protocción del medio ambiento	
EWC	Agencia para la protección del medio ambiente Catálogo Europeo de Residuos	
GHS	Sistema Globalmente Armonizado	
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer	
IATA	Asociación Internacional del Transporte Aéreo	
IBC	Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos	
	químicos peligrosos a granel	
ICAO	Organización de Aviación Civil Internacional	
IECSC	Inventario de sustancias químicas existentes en China	
IMDG	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas	
IMO	Organización Marítima Internacional	
ISO	Organización Internacional de Normalización	
KECI	Inventario de productos químicos existentes de Corea	
CL50	Concentración letal para el 50% de una población de prueba	
DL50	Dosis letal para el 50% de una población de prueba (dosis letal mediana)	
MAL	Medida de las necesidades técnicas para la higiene del aire	
MARPOL	Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques	
MDLPS	Ministerio de Trabajo y Políticas Sociales	
n.e.p.	No especificado de otra manera	
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado	
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado	
NOELR	Tasa de carga sin efecto observable	
NZIoC	Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda	
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico	
OEL	Límites de exposición profesional	
PBT	Sustancia persistente, bioacumulable y tóxica	
PICCS	Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas	
PMT	Persistente, móvil y tóxica	
PPE	Equipos de protección personal	
QSAR	Relación cuantitativa estructura-actividad	
REACH	Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)	
RID	Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril	
	(Europa)	
SADT	Temperatura de descomposición autoacelerada	
SAR	Relación estructura-actividad	
FDS	Ficha de datos de seguridad	
SL	Límite superficial	
STEL	Límite de exposición a corto plazo	
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida	
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única	
SVHC	Sustancia extremadamente preocupante	
TCSI	Inventario de sustancias químicas de Taiwán	
TDG	Transporte de mercancías peligrosas (Canadá)	
TRGS	Regla técnica para sustancias peligrosas	
TSCA	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos)	
TWA	Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo)	
UN	Organización de las Naciones Unidas	
VOC	Compuestos orgánicos volátiles	
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable	
vPvM	Muy persistente y muy móvil	
As	Sustancia Alérgica	
DS	Sensibilizante Dérmico	
Ot	Ototóxico	
pOt	Ototóxico - potencial para causar trastornos auditivos	
PS	Fotosensibilizante	

Número de UL-NOX-007 Página 15 / 17 FDS(M)

RS	Sensibilizante respiratorio
S	Sensibilizante
poS	Sensibilizante - capaz de provocar asma ocupacional
Sa	Asfixiante sencillo
Sd	Designación de la piel
pSd	Designación cutánea - potencial de absorción cutánea
Sdv	Designación cutánea - anulada
Sk	Notación cutánea
dSk	Notación cutánea - peligro de absorción cutánea
pSk	Notación cutánea - potencial de absorción cutánea

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	En base a datos de ensayos
Lesiones oculares graves o irritación ocular	En base a datos de ensayos
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

Agencia para la protección del medio ambiente

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación GHS de Japón

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

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Número de UL-NOX-007 Página 16 / 17 FDS(M)

Fecha de publicación 19-mar.-2024

Fecha de revisión 19-mar.-2024

Nota de revisión Liberación inicial.

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión, de 18 de junio de 2020, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Número de UL-NOX-007 Página 17 / 17