Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

I Identificación de la sustancia/mezcla y del proveedor

I.I Identificador SGA del producto

Nombre comercial: Citrajet®

Número de producto: 2001, 2001-1, 2005, 2015, 2030, 2055

1.2 Aplicación de la sustancia/mezcla:

Material de limpieza/Detergente.

1.2.1 Relación de dilución recomendada:

1 a 2 % en agua.

1.3 Detalles del proveedor en la hoja de datos de seguridad

Fabricante: Proveedor:

Alconox Inc. 30 Glenn St White Plains, NY 10603 (914) 948-4040

Número de teléfono de emergencia:

ChemTel Inc

América del Norte: 1-888-255-3924 Internacional: +1 813-248-0573

2 Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

Conforme al reglamento de la CE N.° 1272, a la norma 29CFR1910/1200 y a los requisitos del sistema globalmente armonizado (SGA).

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetado:

Ácido glicólico.

Ácido cítrico.

2.2 Elementos de la etiqueta:

Lesión ocular, categoría 1. Irritación cutánea, categoría 2.

Producto a la dilución recomendada

Irritación ocular, categoría 2B.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Peligro.

Indicaciones de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

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

P501 Eliminar el contenido y el recipiente según lo indicado en la sección 13.

Elementos peligrosos en la dilución en uso

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Advertencia.

Indicaciones de peligro:

H320 Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia:

P302+P352 En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

P501 Eliminar el contenido y el recipiente según lo indicado en la sección 13.

Información adicional:

No.

Descripción del peligro

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC):

Las superficies pueden volverse resbaladizas si están húmedas. Usar con cuidado en zonas de tránsito peatonal si se aplica a pisos.

Información sobre peligros particulares para los seres humanos y el medioambiente:

Este producto debe etiquetarse según el procedimiento de cálculo de la versión más reciente vigente de la «Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE».

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

Sistema de clasificación:

La clasificación se rige conforme al reglamento de la CE N.º 1272, a la norma 29CFR1910/1200 y a los requisitos del SGA, y es ampliada por información de la empresa y de la literatura. La clasificación se ajusta a las últimas versiones de las listas de sustancias internacionales y se complementa con información de la literatura técnica y con información proporcionada por la empresa.

3 Composición/información sobre los ingredientes

3.1 Caracterización química:

No determinada o no disponible.

3.2 Descripción:

No.

3.3 Componentes peligrosos (porcentajes en peso)

Identificación	Nombre químico	Clasificación	% en peso
Número CAS:	Ácido cítrico	Irritación ocular 2; H319	10-25
77-92-9			
Número CAS:	Ácido glicólico	Toxicidad aguda 4;	2,5-10
79-14-1		H303 Corrosión cutánea 1B; H314	

Dilución en uso:

Identificación	Nombre químico	Clasificación	% en peso
Número CAS: 79-14-1	Ácido glicólico	Irritación cutánea 2; H315	0,025-0,1

3.4 Información adicional:

No.

4 Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

Información general:

No.

En caso de inhalación:

Mantener las vías respiratorias libres.

Aflojar las prendas según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda.

En caso de contacto con la piel:

Enjuagar la zona afectada con agua y jabón.

Si los síntomas se desarrollan o persisten, consultar a un médico.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar/lavar con agua cuidadosamente los ojos expuestos durante 15-20 minutos.

Quitarse las lentes de contacto si puede hacerlo durante el enjuague.

Consultar a un médico si la irritación persiste o evoluciona.

En caso de ingestión:

Enjuagarse bien la boca.

Consultar a un médico si la irritación, el malestar o los vómitos persisten.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos:

No.

4.3 Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios:

Sin información adicional.

Medida de primeros auxilios para la dilución recomendada:

Información general:

No.

En caso de inhalación:

Mantener las vías respiratorias libres.

Aflojar las prendas según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda.

En caso de contacto con la piel:

Lavar la zona afectada con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar/lavar con agua cuidadosamente los ojos expuestos durante 15-20 minutos.

Quitarse las lentes de contacto si puede hacerlo durante el enjuague.

En caso de ingestión:

Enjuagarse bien la boca. Consultar a un médico si desarrolla irritación, malestar o vómitos.

5 Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción

Agentes extintores apropiados:

Utilizar agentes extintores de incendios apropiados para materiales combustibles o fuentes de ignición adyacentes.

Por razones de seguridad, agentes extintores no aptos:

No.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

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

5.3 Consejos para bomberos

Equipo de protección:

Usar gafas, guantes y prendas de protección.

Consultar la sección 8.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

5.4 Información adicional:

No inhalar gases, humos, polvos, nieblas, vapores y aerosoles.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y prendas.

6 Medidas contra la liberación accidental

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

Asegurarse de tener una ventilación adecuada.

Asegurarse de que los sistemas de tratamiento de aire funcionen.

6.2 Precauciones medioambientales:

No debe liberarse en el medioambiente.

Evitar que llegue a drenajes, alcantarillas o conducto de agua.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Usar gafas, guantes y prendas de protección.

6.4 Referencia a otras secciones:

No.

7 Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Evitar respirar nieblas o vapores.

No comer, beber, fumar o usar productos personales al manipular sustancias químicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Almacenar en un área fresca y bien ventilada.

7.3 Fines específicos:

Sin información adicional.

8 Controles de exposición/protección personal





8.1 Parámetros de control:

a) 102-71-6, trietanolamina ACGIH TWA 5 mg/m³

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados:

Duchas de seguridad y fuentes lavaojos de emergencia deben estar disponibles para su uso o manipulación en las inmediaciones.

Protección respiratoria:

No necesaria en condiciones normales.

Protección de la piel:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

Protección ocular:

Gafas o anteojos de seguridad, o protección ocular apropiada.

Medidas higiénicas generales:

Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y prendas.

Controles de exposición y equipo de protección personal para la dilución recomendada:

En condiciones normales de uso y funcionamiento, no será necesario ningún equipo de protección personal especial ni controles de ingeniería. Manipular con cuidado.

9 Propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado	Líquido claro, de color oliva	Límite de explosión inferior:	No determinado o no disponible.
físico, color):		Límite de explosión superior:	No determinada o no disponible.
Olor:	No determinado o no disponible.	Presión de vapor a 20 °C:	No determinada o no disponible.
Umbral olfativo:	No determinado o no disponible.	Densidad de vapor:	No determinada o no disponible.
Valor de pH:	2,5 (1 % de solución acuosa)	Densidad relativa:	No determinada o no disponible.
Punto de fusión/congelación:	No determinado o no disponible.	Solubilidades:	No determinadas o no disponibles.
Punto de ebullición/rango de ebullición:	No determinado o no disponible.	Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado o no disponible.
Punto de inflamación (vaso cerrado):	No determinado o no disponible.	Temperatura de autoignición:	No determinada o no disponible.
Velocidad de evaporación:	No determinada o no disponible.	Temperatura de descomposición:	No determinada o no disponible.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

Inflamabilidad (sólida, gaseosa):	No inflamable.	Viscosidad:	a. Cinemática: No determinada o no disponible. b. Dinámica: No determinada o no disponible.
Densidad a 20 °C:	No determinada o no disponible.		

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

No determinada o no disponible.

10.2 Estabilidad química:

No determinada o no disponible.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

No determinada o no disponible.

10.4 Condiciones a evitar:

No determinadas o no disponibles.

10.5 Materiales incompatibles:

No determinados o no disponibles.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No determinados o no disponibles.

II Información toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda:

Oral:

LD50 >5000 mg/kg oral en rata — producto.

Toxicidad crónica:

Sin información adicional.

Corrosión/irritación cutánea (materias primas):

Ácido glicólico: corrosivo.

Lesión/irritación ocular grave (materias primas):

Ácido glicólico: irritación ocular severa.

Información del producto para la dilución recomendada:

La irritación ocular puede producirse por el contacto directo con los ojos. No se prevén peligros específicos por contacto con la piel, inhalación o exposición crónica dentro de los parámetros de uso normales.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Sin información adicional.

Carcinogenicidad:

Sin información adicional.

CIIC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer):

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

PNT (Programa Nacional de Toxicología):

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

Mutagenicidad en células germinales:

Sin información adicional.

Toxicidad reproductiva:

Sin información adicional.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — Exposición única y repetida:

Sin información adicional.

Información toxicológica adicional:

Sin información adicional.

12 Información ecológica

12.1 Toxicidad:

Ácido cítrico: Invertebrados acuáticos, Daphnia magna (Pulga de agua) — 1535 mg/l — 24 h.

Ácido cítrico: Pez, Leuciscus idus melanotus — 440 mg/l — 48 h.

Ácido glicólico: Pez, LC50 — Danio rerio (pez cebra) — 5000 mg/l — 96 h.

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Sin información adicional.

12.3 Potencial bioacumulativo:

Sin información adicional.

12.4 Movilidad en suelo:

Sin información adicional.

Notas generales:

Sin información adicional.

12.5 Resultados de la valoración de sustancias PBT y mPmB:

PBT: Sin información adicional. **mPmB:** Sin información adicional.

12.6 Otros efectos adversos:

Sin información adicional.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

13 Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos (consultar a las autoridades locales, regionales y nacionales para su correcta eliminación)

Información relevante:

Es responsabilidad del generador de residuos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho de acuerdo con las entidades reguladoras correspondientes. (US 40CFR262.11).

14 Información sobre el transporte

14.1	Número ONU:	No		
	ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA			
14.2	Designación oficial de transporte de la ONU:	No		
	ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA			
14.3	Clases de peligro para el transporte:			
	ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA			
		Clase:	No	
		Etiqueta:	No	
		CANT. LTDA.	No	
	DOT EE. UU.			
	Excepción de cantidad limitada:	No		
	A granel:		No a granel:	
	Cant. Informable (si aplica):	No	Cant. Informable (si aplica):	No
	Designación oficial de transporte:	No	Designación oficial de transporte:	No
	Clase de peligro:	No	Clase de peligro:	No
	Grupo de empaque:	No	Grupo de empaque:	No
	Contaminante marino (si aplica):	Sin información adicional	Contaminante marino (si aplica):	Sin información adicional
	Comentarios:	No	Comentarios:	No
14.4	Grupo de empaque:	No		
	ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA			
14.5	Peligros para el medioambiente:	No		
14.6	Precauciones especiales para usuarios:	No		
	Código de peligro (Kemler):	No		
	Número EMS:	No		
	Grupos de segregación:	No		

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

14.7 Transporte a granel de acuerdo con

el Anexo II del convenio

No aplica

MARPOL73/78 y el código IBC:

14.8 Información adicional o sobre

transporte:

ONU:

Categoría de transporte:

Código de restricción de túnel:

«Reglamentación Modelo» de la

15 Información reglamentaria

15.1 Regulaciones y legislación en materia de seguridad, salud y medioambiente específicas para la sustancia o mezcla.

América del Norte:

SARA

Sección 313 (listados de químicos tóxicos específicos):

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

Sección 302 (sustancias extremadamente peligrosas):

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA):

Cantidad de derrame informable:

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA):

Inventario:

Todos los ingredientes figuran en la lista como activos.

Normas y disposiciones:

No aplica.

Propuesta 65 (California):

Sustancias químicas cancerígenas:

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

Sustancias químicas tóxicas para el sistema reproductivo femenino:

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

Sustancias químicas tóxicas para el sistema reproductivo masculino:

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

Sustancias químicas tóxicas para el desarrollo:

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

Canadiense

Lista de sustancias nacionales (DSL) de Canadá:

Todos los ingredientes figuran en la lista.

Asia y Pacífico

Australia

Inventario de sustancias químicas de Australia (AICS):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

China

Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

Japón

Inventario de sustancias químicas existentes y nuevas (ENCS):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

Corea

Lista de sustancias químicas existentes (ECL):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

Nueva Zelanda

Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda (NZOIC):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

Filipinas

Inventario de químicos y sustancias químicas de Filipinas (PICCS):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

Taiwán

Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TSCI):

Todos los ingredientes figuran en la lista.

UE

REACH Artículo 57 (SVHC):

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

Alemania MAK:

No clasificado.

Fecha de entrada en vigor: 11 de mayo de 2020 Revisión: 11 de mayo de 2020

Nombre comercial: Citrajet®

16 Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

No.

Resumen de frases:

Indicaciones de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando.

P501 Eliminar el contenido y el recipiente según lo indicado en la sección 13.

Declaración del fabricante:

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información que se ofrece tiene por objeto únicamente servir como guía para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación seguros, y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material combinado con cualquier otro material o proceso, a menos que se especifique en el texto.

A la dilución recomendada:

NFPA: 1-0-0 HMIS: 1-0-0

NFPA: 1-0-0 HMIS: 1-0-0