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

Nombre comercial: Detergent 8®

I Identificación de la sustancia/mezcla y del proveedor

I.I Identificador SGA del producto

Nombre comercial: Detergent 8®

Número de producto: 1701, 1701-1, 1705, 1715, 1755

1.2 Aplicación de la sustancia/mezcla:

Material de limpieza/Detergente.

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:

2-butoxietanol.

1-amino-2-propanol.

2.2 Elementos de la etiqueta:

Corrosión cutánea, categoría 1C. Lesión ocular grave, categoría 1.

Producto a la dilución recomendada

Irritación ocular, categoría 2B.

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Peligro.

Indicaciones de peligro:

H314 Genera quemaduras graves en la piel y lesión ocular.

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

Nombre comercial: Detergent 8®

Consejos de prudencia:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

P301+P330+P312 EN CASO DE INGESTA: Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no se siente bien.

P302+P352+P312 En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón abundantes. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico si no se siente bien.

P304+P341 En caso de inhalación: Si la víctima presenta dificultades respiratorias, llevarla al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

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.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

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):

Nο

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».

Sistema de clasificación:

La clasificación se rige conforme al reglamento de la CE N.° 1272/2008, a la norma 29CFR1910/1200 y a la Rev. 3 y enmiendas 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.

3.2 Descripción:

No.

3.3 Componentes peligrosos (porcentajes en peso)

Identificación	Nombre químico	Clasificación	% en peso
Número CAS:	1-amino-2-propanol	Toxicidad aguda 4;	25-50
78-96-6		H313 Corrosión cutánea 1B;	
		H314 Lesión ocular 1;	
		H318	
Número CAS:	2-butoxietanol	Toxicidad aguda 4;	2,5-10
111-76-2		H303 Toxicidad aguda 4;	
		H313 Toxicidad aguda 4;	
		H333 Irritación cutánea 2;	
		H315 Irritación ocular 2;	
		H319	

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

Nombre comercial: Detergent 8®

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:

Mover al individuo expuesto al aire libre.

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

Mantener las vías respiratorias libres.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel:

Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Lavar la zona afectada con agua y jabón.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

En caso de ingestión:

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

No inducir el vómito.

Enjuagarse la boca y luego beber mucha agua.

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.

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 amoníaco que contiene gases y vapores irritantes.

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

Nombre comercial: Detergent 8®

5.3 Consejos para bomberos

Equipo de protección:

Usar gafas, guantes y prendas de protección.

Consultar la sección 8.

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





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

Nombre comercial: Detergent 8®

8.1 Parámetros de control:

a) 111-76-2, 2-butoxietanol, ACGIH TWA 20,0 ppm

b) 111-76-2, 2-butoxietanol, OSHA TWA 50,0 ppm 240,0 mg/m³

c) 111-76-2, 2-butoxietanol, NIOSH TWA 5,0 ppm 24,0 mg/m³

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.

9 Propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico, color):	Líquido transparente	Límite de explosión inferior: Límite de explosión	No determinado o no disponible. No determinado o no disponible.
Olor:	No determinado o no disponible.	superior: 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:	11 (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: Detergent 8®

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 >500 mg/kg oral en rata — producto.

Toxicidad crónica:

Sin información adicional.

Corrosión/irritación cutánea (materias primas):

2-butoxietanol: irritación cutánea — 20 h.

1-amino-2-propanol: irritación cutánea leve — 24 h.

Lesión/irritación ocular grave (materias primas):

2-butoxietanol: irritación ocular — 24 h.

1-amino-2-propanol: irritación ocular severa — 24 h.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

2-butoxietanol: irritación cutánea — 20 h. 2-butoxietanol: irritación ocular — 24 h.

Carcinogenicidad:

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

Nombre comercial: Detergent 8®

Sin información adicional.

CIIC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer):

Grupo 3 — No puede clasificarse respecto de su carcinogenicidad para los seres humanos: 2-butoxietanol.

PNT (Programa Nacional de Toxicología):

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

Mutagenicidad en células germinales:

Sin información adicional.

Toxicidad reproductiva:

2-butoxietanol: la sobreexposición puede causar trastornos reproductivos según las pruebas realizadas con animales de laboratorio.

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:

1-amino-2-propanol: Pez, LC50 — Carassius auratus (pez dorado) — 210 mg/l — 96 h. Éter monometílico de dipropilenglicol: Invertebrados acuáticos, EC50 — Daphnia magna (Pulga de agua) — 1919 mg/l — 48 h.

2-butoxietanol: Plantas acuáticas, Pseudokirchneriella subcapitata (algas verdes) — 911 mg/l — 72 h.

2-butoxietanol: Invertebrados acuáticos, Daphnia magna (Pulga de agua) — 1550 mg/l — 48 h.

2-butoxietanol: Pez, Oncorhynchus mykiss (trucha arcoíris) — 1474 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: Detergent 8®

- 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).

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

Nombre comercial: Detergent 8®

14 Información sobre el transporte

14.1	Número ONU:	1760		
	ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA			
14.2	Designación oficial de transporte de la ONU: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Líquido corrosivo, N.O.S. (solución de monoisopropanolamina)		
14.3	Clases de peligro para el transporte: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA			
		Clase:	8	
		Etiqueta:	8 Sustancias corrosivas	
		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:	Líquido corrosivo, N.O.S. (solución de monoisopropanolamina)	Designación oficial de transporte:	Líquido corrosivo, N.O.S. (solución de monoisopropanola mina)
	Clase de peligro:	8	Clase de peligro:	8
	Grupo de empaque:	III.	Grupo de empaque: Contaminante	III.
	Contaminante marino (si aplica):	No	marino (si aplica):	No
	Comentarios:	No	Comentarios:	No
		•		
14.4	Grupo de empaque: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	III.		
14.5	Peligros para el medioambiente:	No		
14.6	Precauciones especiales para usuarios:	No		
	Código de peligro (Kemler):	No		
	Número EMS:	No		

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

Nombre comercial: Detergent 8®

Grupos de segregación: No

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:

Categoría de transporte: No
Código de restricción de túnel: No

UN1760, líquido corrosivo, N.O.S.

«Reglamentación Modelo» de la

ONU:

(solución de

monoisopropanolamina),

8, PG III

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):

111-76-2 2-butoxietanol.

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.

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

Nombre comercial: Detergent 8®

Sustancias químicas tóxicas para el desarrollo:

Ninguno de los ingredientes se incluye en la lista.

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: Detergent 8®

16 Otra información

Abreviaturas y acrónimos:

No.

Resumen de frases:

Indicaciones de peligro:

H314 Genera quemaduras graves en la piel y lesión ocular.

Consejos de prudencia:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

P301+P330+P312 EN CASO DE INGESTA: Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no se siente bien.

P302+P352+P312 En caso de contacto con la piel: lavar con agua y jabón abundantes. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico si no se siente bien.

P304+P341 En caso de inhalación: Si la víctima presenta dificultades respiratorias, llevarla al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

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.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

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.

NFPA: 2-0-0 HMIS: 2-0-0