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

Nombre comercial: Keylajet®

#### I Identificación de la sustancia/mezcla y del proveedor

## I.I Identificador SGA del producto

Nombre comercial: Keylajet®

Número de producto: 2405, 2415, 2455

#### 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:

Hidróxido de sodio Hidróxido de potasio EDTA tetrasódico Pirofosfato tetrapotásico

#### 2.2 Elementos de la etiqueta:

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

#### Pictogramas de peligro:



#### Palabra de advertencia:

Peligro.

# Indicaciones de peligro:

H314 Genera quemaduras graves en la piel y lesión ocular.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

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

Nombre comercial: Keylajet®

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):

Las superficies pueden volverse resbaladizas. 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».

#### Sistema de clasificación:

La clasificación se rige conforme al reglamento de la CE N.° 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.

# 3.2 Descripción:

No.

#### 3.3 Componentes peligrosos (porcentajes en peso)

Identificación	Nombre químico	Clasificación	% en peso
Número CAS:	Hidróxido de sodio	Toxicidad aguda 4;	1-10
1310-73-2		H303 Corrosión cutánea 1A; H314	
Número CAS:	Hidróxido de potasio	Toxicidad aguda 4;	1-20
1310-58-3		H303 Corrosión cutánea 1A;	
		H314	
Número CAS:	Pirofosfato tetrapotásico	Irritación ocular, Cat. 2B	3-10
7320-34-5			
Número CAS:	EDTA tetrasódico	Toxicidad aguda 4;	1-5
64-02-8		H303 Lesión ocular 1;	
		H318	

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

Nombre comercial: Keylajet®

#### 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 gases y vapores irritantes.

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

Nombre comercial: Keylajet®

#### 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: Keylajet®

#### 8.1 Parámetros de control:

a) 1310-73-2, hidróxido de sodio, NIOSH C 2,0 mg/m<sup>3</sup>

b) 1310-58-3, hidróxido de sodio, ACGIH C 2,0 mg/m³. Este material no se transmitirá por el aire en condiciones normales de funcionamiento.

#### 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

	Líquido amarillo claro y pálido	Límite de explosión inferior:	No determinado o no	
Apariencia (estado		Enfine de explosion interior.	disponible.	
físico, color):		Límite de explosión	No determinado o no disponible.	
		superior:		
Olor:	No determinado o	Presión de vapor a 20 °C:	No determinada o no	
	no disponible.	Tresion de vapor a 20 C.	disponible.	
Umbral olfativo:	No determinado o	Densidad de vapor:	No determinada o no	
Offibrai offactivo.	no disponible.	Densidad de Vapor.	disponible.	
Valor de pH:	13+ (1 % de solución	Densidad relativa:	No determinada o no	
valor de pri.	acuosa)	Densidad Felativa.	disponible.	
Punto de	No determinado o	Solubilidades:	No determinadas o no	
fusión/congelación:	no disponible.	Solubilidades.	disponibles.	
Punto de	No determinado o	Coeficiente de reparto	No determinado o no	
ebullición/rango de	no disponible.	•		
ebullición:	no disponible.	(n-octanol/agua):	disponible.	
Punto de inflamación	No determinado o	Temperatura de	No determinada o no	
(vaso cerrado):	no disponible.	autoignición:	disponible.	
Velocidad de	No determinada o	Temperatura de	No determinada o no	
evaporación:	no disponible.	descomposición:	disponible.	
			a. Cinemática: No	
Inflamabilidad	No inflamable.	Viscosidad:	determinada o no disponible.	
(sólida, gaseosa):			b. Dinámica: No determinada	
			o no disponible.	
Densidad a 20 °C:	No determinada o no disponible.			

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

Nombre comercial: Keylajet®

### 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:

Evitar mezclar con ácidos orgánicos y minerales fuertes, agentes reductores.

#### 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.

# Irritación/corrosión cutánea:

Hidróxido de sodio: irritación cutánea severa — 24 h.

### Lesión/irritación ocular grave:

Hidróxido de sodio: corrosivo para los ojos.

#### 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.

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

Nombre comercial: Keylajet®

#### 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:

Hidróxido de sodio: Pez, LC50 — Gambusia affinis (pez mosquito) — 125 mg/l — 96 h. Hidróxido de potasio: Pez, LC50 — Gambusia affinis (pez mosquito) — 80 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.

#### 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: Keylajet®

# 14 Información sobre el transporte

14.1	<b>Número ONU:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	1760			
14.2	Designación oficial de transporte de la ONU: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Líquido corrosivo, N.O.S. (hidróxido de potasio y solución de hidróxido de sodio)			
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. (hidróxido de potasio y solución de hidróxido de sodio)	Designación oficial de transporte:	Líquido corrosivo, N.O.S. (hidróxido de potasio y solución de hidróxido de sodio)	
	Clase de peligro:	8	Clase de peligro:	8	
	Grupo de empaque:	II.	Grupo de empaque:	II.	
	Contaminante marino (si aplica):	No	Contaminante marino (si aplica):	No	
	Comentarios:	No	Comentarios:	No	
14.4	<b>Grupo de empaque:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	II.			
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: Keylajet®

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

«Reglamentación Modelo» de la UN1760, líquido corrosivo, N.O.S. (hidróxido de potasio y solución de

**ONU:** hidróxido de sodio), 8, PG II

# 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: Keylajet®

#### **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.

# 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.

#### 16 Otra información

# Abreviaturas y acrónimos:

No.

# Resumen de frases:

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

Nombre comercial: Keylajet®

#### Indicaciones de peligro:

H314 Genera quemaduras graves en la piel y lesión ocular.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

#### 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