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

Nombre comercial: Solujet®

I Identificación de la sustancia/mezcla y del proveedor

I.I Identificador SGA del producto

Nombre comercial: Solujet®

Número de producto: 2101, 2101-1, 2105, 2115, 2130, 2155

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:

Ácido silícico, sal de sodio Hidróxido de potasio

2.2 Elementos de la etiqueta:

Corrosión cutánea, categoría 1C. 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.

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.

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

Nombre comercial: Solujet®

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: 1310-58-3	Hidróxido de potasio	Toxicidad aguda 4; H303 Corrosión cutánea 1A; H314	2,5-10
Número CAS: 1344-09-8	Ácido silícico, sal de sodio	Toxicidad aguda 4; H303 Irritación cutánea 2; H315 Lesión ocular 1; H318	2,5-10

3.4 Información adicional:

No.

4 Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios

Información general:

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

Nombre comercial: Solujet®

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.

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.

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

Nombre comercial: Solujet®

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) 1310-58-3, hidróxido de potasio, NIOSH C 2,0 mg/m³
- b) 1310-58-3, hidróxido de potasio, ACGIH C 2,0 mg/m³

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

Nombre comercial: Solujet®

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

		Límite de explosión	No determinado o no	
Apariencia (estado	Líquido de color pajizo pálido	inferior:	disponible.	
físico, color):		Límite de explosión	No determinado o no	
		superior:	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:	12 (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	No determinado o no	Temperatura de	No determinada o no	
(vaso cerrado):	disponible.	autoignición:	disponible.	
Velocidad de	No determinada o no	Temperatura de	No determinada o no	
evaporación:	disponible.	descomposición:	disponible.	
	No inflamable.		a. Cinemática: No determinada o no	
Inflamabilidad		Viscosidad:	disponible.	
(sólida, gaseosa):		viscosidad:	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: Solujet®

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

II.I 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):

Hidróxido de potasio: irritación cutánea severa — 24 h.

Lesión/irritación ocular grave (materias primas):

Hidróxido de potasio: 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: Solujet®

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 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: $Solujet^{@}$

14 Información sobre el transporte

'7	illorillacion sobre el cransporte			
,				
14.1	Número ONU: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	1760		
14.2	Designación oficial de transporte de la ONU: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Líquido corrosivo, N.C	o.S. (solución de hidróxido d	le potasio)
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 hidróxido de potasio)	Designación oficial de transporte:	Líquido corrosivo, N.O.S. (solución de hidróxido de potasio)
	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	Grupo de empaque: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	II.		
14.5	Peligros para el medioambiente:	No		
146	Procauciones especiales para			

14.6	Precauciones especiales para	
	usuarios:	

Código de peligro (Kemler):NoNúmero EMS:NoGrupos de segregación:No

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

Nombre comercial: Solujet®

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. (solución de hidróxido de potasio), 8,

ONU: PG

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: Solujet®

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.

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:

Indicaciones de peligro:

H314 Genera quemaduras graves en la piel y lesión ocular.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

Nombre comercial: Solujet®

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