conforme a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha de efectividad: 12.08.2015 Revisión: 12.10.2015

Nombre de marca: Alcojet

1 Identificación de la sustancia/preparación y la empresa/proyecto

1.1 Nombre del producto:

Nombre de marca: Alcojet

Sinónimos:

Número del producto: Alcojet

1.2 Aplicación de la sustancia/la preparación: Material de limpieza/Detergente.

1.3 Detalles del proveedor de la Hoja de datos de seguridad

Fabricante:

Alconox, Inc. 30 Glenn Street White Plains, NY 10603 1-914-948-4040 Proveedor: No aplicable

Número de teléfono para emergencias:

ChemTel Inc:

Norteamericano: 1-800-255-3924 Internacional: 01-813-248-0585

2 Identificación de riesgos

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:

Conforme a la regulación de la CE Nro. 1272/2008, 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3 y sus enmiendas.

Componentes determinantes de peligros en el etiquetado:

Tripolifosfato de Sodio Metasilicato de disodio Trocloseno sodio, dihidrato Pirofosfato tetrasódico

2.2 Elementos de la etiqueta:

Irritación de la piel, categoría 2 Irritación los ojos, categoría 2A

Pictogramas de peligro:



Palabra señal: Advertencia Declaración de peligro:

H315: Causa irritación de la piel.

H319: Causa irritación grave de los ojos.

Declaraciones de precaución:

P264: Lavar la piel completamente después de manejarlo.

P280: Utilizar quantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.

P302+352: SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.

P305+351+338: SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Seguir enjuagando.

P332+P313 Si ocurre irritación dérmica: Obtener atención/asesoramiento médico.

P501: Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con las indicaciones de la Sección 13.

conforme a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha de efectividad: 12.08.2015 Revisión: 12.10.2015

Nombre de marca: Alcojet

Información adicional: Ninguno

Descripción de peligros

Riesgos no clasificados de otro modo (HNOC): Ninguno

Información sobre peligros particulares para humanos y el medioambiente:

El producto debe ser etiquetado debido al procedimiento de cálculo de la "Directriz general de clasificación para preparaciones de la UE" en la última versión válida.

Sistema de clasificación:

La clasificación es conforme a la regulación de la CE Nro. 1272/2008, 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3 y sus enmiendas, y se amplía por datos de la compañía y bibliografía. La clasificación está en conformidad con las últimas ediciones de las listas de sustancias internacionales, y está suplementada por información de literatura técnica y por información brindada por la empresa.

3 Composición/información sobre los ingredientes

- 3.1 Caracterización química: Ninguno
- 3.2 Descripción: Ninguno
- 3.3 Componentes peligrosos (porcentajes por peso):

Identificación	Nombre químico	Clasificación	Peso %	
Número de CAS: 6834-92-0	Metasilicato de disodio	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	2,5 a10	
Número de CAS: 7722-88-5	Pirofosfato tetrasódico	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	2,5 a 10	
Número de CAS: 7758-29-4	Tripolifosfato de sodio	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	75 2 /11	
Número de CAS: 1344-09-8	Ácido silícico, sal de sodio	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	8 a 15	
Número de CAS: 51580-86-0 Trocloseno sodio, dihidrato Eye Irri Stot SE Aquatio H400		Aquatic Chronic 1;	<3	

3.4 Información adicional: Ninguno

conforme a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha de efectividad: 12.08.2015 Revisión: 12.10.2015

Nombre de marca: Alcojet

4 Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de medidas de primeros auxilios:

Información general: Ninguno Después de la inhalación:

Mantener una vía respiratoria libre.

Aflojar la ropa según sea necesario y colocar al individuo en una posición cómoda.

Después del contacto dérmico:

Lavar la zona afectada con jabón y agua.

Obtener asesoramiento medico si persiste el malestar o la irritación.

Después del contacto ocular:

Enjuagar el ojo expuesto suavemente, usando agua durante 15 a 20 minutos.

Quitar los lentes de contacto si es posible durante el enjuague.

Obtener atención médica si persiste la irritación o hay preocupación.

Después de tragar:

Enjuagar bien la boca.

Obtener atención médica si desarrolla o persiste la irritación.

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

Ninguno

4.3 Indicio de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediatos necesarios:

No hay información adicional.

5 Medidas contra incendios

5.1 Medios extintores

Agentes extintores adecuados:

Utilizar agentes de supresión de incendios adecuados para materiales combustibles o fuentes de ignición adyacentes.

Por razones de seguridad, agentes extintores no aptos: Ninguno.

5.2 Peligros especiales provenientes de la sustancia o mezcla:

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

5.3 Consejos para bomberos:

Equipo de protección:

Usar gafas, guantes y ropa de protección.

Remítase a la Sección 8.

5.4 Información adicional:

Evitar inhalar gases, vapores, polvo, niebla y aerosoles.

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

6 Medidas contra la liberación accidental

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

Asegurar que haya ventilación adecuada.

Asegurar que los sistemas de tratamiento de aire están en funcionamiento.

6.2 Precauciones ambientales:

No debe liberarse en el medio ambiente.

Evitar que llegue a los drenajes, alcantarillas o vías acuáticas.

conforme a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha de efectividad: 12.08.2015 Revisión: 12.10.2015

Nombre de marca: Alcojet

6.3 Métodos y material de contención y limpieza:

Usar gafas, guantes y ropa de protección.

6.4 Referencia a otras secciones: Ninguno

7 Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para la manipulación segura:

Evitar respirar niebla, polvo o vapor.

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

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacenar en un área fresca y bien ventilada.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s):

No hay información adicional.

8 Controles de exposición y protección personal





8.1 Parámetros de control:

7722-88-5, pirofosfato tetrasódico, OSHA PPT 5 mg/m3 7722-88-5, pirofosfato tetrasódico, NIOSH PPT 5 mg/m3

8.2 Controles de exposición:

Controles de ingeniería apropiados:

Debería haber fuentes de lavado ocular y duchas de seguridad disponibles en la proximidad inmediata del uso o la manipulación.

Protección respiratoria:

No es necesario en condiciones normales.

Protección de la piel:

Seleccionar material de guantes impermeable y resistente a la sustancia.

Protección ocular:

Los anteojos de seguridad o gafas son una protección adecuada para los ojos.

Medidas higiénicas generales:

Lavar las manos durante los descansos y al finalizar el trabajo.

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

conforme a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha de efectividad: 12.08.2015 Revisión: 12.10.2015

Nombre de marca: Alcojet

9 Propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico, color):	Polvo blanco	Límite de explosión inferior Límite de explosión superior:	No se ha determinado o no disponible. No se ha determinado o no disponible.
Olor:	No se ha determinado o no disponible.	Presión de vapor a 20 °C	No se ha determinado o no disponible.
Umbral de olor:	No se ha determinado o no disponible.	Densidad de vapor:	No se ha determinado o no disponible.
Valor-pH:	11 (solución acuosa)	Densidad relativa:	No se ha determinado o no disponible.
Punto de fusión/congelamiento:	No se ha determinado o no disponible.	Solubilidades:	No se ha determinado o no disponible.
Punto/Rango de ebullición:	No se ha determinado o no disponible.	Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	No se ha determinado o no disponible.
Punto de inflamación (vaso cerrado):	No se ha determinado o no disponible.	Temperatura de auto ignición:	No se ha determinado o no disponible.
Velocidad de evaporación:	No se ha determinado o no disponible.	Temperatura de descomposición:	No se ha determinado o no disponible.
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No se ha determinado o no disponible.	Viscosidad:	a. Cinemática: No se ha determinado o no disponible.b. Dinámica: No se ha determinado o no disponible.
Densidad a 20 °C:	No se ha determinado o no disponible.		

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: Ninguno

10.2 Estabilidad química: Ninguno

10.3 Posibles reacciones peligrosas: Ninguno

10.4 Condiciones a evitar: Ninguno

10.5 Materiales incompatibles: Ninguno

10.6 Productos peligrosos de la descomposición: Ninguno

11 Información toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda:

Oral:

DL50 > 5000 mg/kg oral rata - Producto.

conforme a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha de efectividad: 12.08.2015 Revisión: 12.10.2015

Nombre de marca: Alcojet

Toxicidad crónica: No hay información adicional.

Corrosión/irritación de la piel:

Metasilicato de disodio: Conejo: Corrosivo - 4 horas

Daño/irritación grave ocular:

Pirofosfato tetrasódico: Conejo - Riesgo de daño grave a los ojos.

Sensibilización respiratoria o de la piel: No hay información adicional.

Carcinogenicidad: No hay información adicional.

IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer): Ninguno de los ingredientes figura en

la lista.

NTP (Programa Nacional de Toxicología): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Mutagenicidad de célula germinal: No hay información adicional.

Toxicidad reproductiva: No hay información adicional.

STOT-exposición única y repetida

Metasilicato de disodio: SE Inhalación - Puede producir irritación respiratoria - sistema respiratorio.

Información toxicológica adicional: No hay información adicional.

12 Información ecológica

12.1 Toxicidad:

Pirofosfato tetrasódico: Peces, CL50 - otros peces - 1380 mg/l - 96 horas

Pirofosfato tetrasódico: Invertebrados acuáticos, CE50 - Dafnia magna (Pulga de agua) - 391 mg/l - 48 horas Tripolifosfato de Sodio: Invertebrados acuáticos, CE50 - Dafnia magna (Pulga de agua) - > 100 mg/l - 48 horas

- **12.2** Persistencia y degradabilidad: No hay información adicional.
- **12.3** Potencial bioacumulativo: No hay información adicional.
- **12.4 Movilidad en suelo:** No hay información adicional.

Notas generales: No hay información adicional.

12.5 Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB:

PBT: No hay información adicional. **vPvB:** No hay información adicional.

12.6 Otros efectos adversos: No hay información adicional.

13 Consideraciones de eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de desechos (consultar a las autoridades locales, regionales y nacionales sobre la eliminación adecuada):

Información relevante:

Es responsabilidad del generador de los desechos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho conforme las entidades regulatorias correspondientes (US 40CFR262.11).

conforme a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha de efectividad: 12.08.2015 Revisión: 12.10.2015

Nombre de marca: Alcojet

14 Información de transporte

14.1	Número de la ONU: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:	Ninguno	
14.2	Nombre apropiado de embarque de la ONU: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:	Ninguno	
14.3	Clase(s) de peligro de transporte: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA: Clase: Etiqueta: Cantidad limitada:	Ninguno Ninguno 1L	
	DOT EE. UU. Excepción de cantidad limitada:	E2	
	Volumen: Cantidad informable (si aplica): Ninguno Nombre apropiado para embarque: Ninguno Clase de peligro: Ninguno Grupo de empaque: Ninguno Contaminante marino: No hay información adicional.	No a granel: Cantidad informable (si aplica): Ninguno Nombre apropiado para embarque: Ninguno Clase de peligro: Ninguno Grupo de empaque: Ninguno Contaminante marino: No hay información adicional.	
	Comentarios: Ninguno	Comentarios: Ninguno	
14.4	Grupo de empaque: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:	Ninguno	
14.5	Riesgos ambientales:	Ninguno	
14.6	Precauciones especiales para el usuario: Código de peligro (Kemler): Número de EMS: Grupos de segregación:	Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno	
14.7	Transporte a granel conforme al Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC: No aplicable.		
14.8	Información adicional de transporte: Categoría de transporte: Código de restricción de túnel: "Regulación modelo" de la ONU:	Ninguno Ninguno Ninguno	

15 Información reguladora

15.1 Legislación/regulaciones específicas de seguridad, salud y medioambiente para la sustancia o la mezcla.

conforme a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha de efectividad: 12.08.2015 Revisión: 12.10.2015

Nombre de marca: Alcojet

Norteamericano

SARA

Sección 313 (listados específicos de químicos tóxicos): Ninguno de los ingredientes figura en la lista. Sección 302 (sustancias extremadamente peligrosas): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

CERCLA (Ley de Compensación y Responsabilidad, Respuesta Ambiental Integral):

Cantidad de derrame: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

TSCA (Ley de control sustancias tóxicas):

Inventario: Todos los ingredientes figuran en la lista.

Reglas y órdenes: No aplicable.

Propuesta 65 (California):

Químicos que se sabe que causan cáncer: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en mujeres: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Químicos que se sabe que causan toxicidad reproductiva en hombres: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Químicos que se sabe que causan toxicidad en el desarrollo: Ninguno de los ingredientes figura en la lista

Canadiense

Lista Nacional Canadiense de Sustancias (DSL): Todos los ingredientes figuran en la lista.

UE

REACH Artículo 57 (SVHC): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Alemania MAK: No clasificado.

Asia Pacífico

Australia

Inventario Australiano de Sustancias Químicas (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 nuevas y existentes (ENCS): Todos los ingredientes figuran en la lista.

Corea

Lista de químicos 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 las Filipinas (PICCS): Todos los ingredientes figuran en la lista.

Taiwán

Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TSCI): Todos los ingredientes figuran en la lista.

conforme a 1907/2006/CE (REACH), 1272/2008/CE (CLP), 29CFR1910/1200 y GHS Rev. 3

Fecha de efectividad: 12.08.2015 Revisión: 12.10.2015

Nombre de marca: Alcojet

16 Información otra

Abreviaturas y acrónimos: Ninguno

Resumen de frases

Declaración de peligro:

H315: Causa irritación de la piel.

H319: Causa irritación grave de los ojos.

Declaraciones de precaución:

P264: Lavar la piel completamente después de manejarlo.

P280: Utilizar guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.

P302+352: SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.

P305+351+338: SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Seguir enjuagando.

P332+P313: Si ocurre irritación dérmica: Obtener atención/asesoramiento médico.

P501: Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con las indicaciones de la Sección 13.

Declaración del fabricante:

La información brindada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información brindada está diseñada solo como una guía para su manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación segura, y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información está relacionada solo con el material designado y podría no ser válida para dicho material combinado con cualquier otro material o proceso, a menos que sea especificado en el texto.

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