

Hoja de datos de seguridad

Según el reglamento (UE) N.º 2015/830 [CLP/GHS] y la norma (EE. UU.) HCS 29 CFR 1910.1200 de OSHA, revisada en 2012:

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA EMPRESA O NEGOCIO

- 1.1 Identificación:** Nombre del producto: Acabado de suelos acrílico disipador STATICIDE®
Número del producto: # 4018-1, 4018-2, 4018-5
N.º de CAS: Combinación (consultar la sección 3)
- 1.2 Descripción del producto:** Acabado antiestático de suelos para uso en suelos industriales
Tipo de producto: Acabado de suelos, mezcla líquida
Uso: Usos industriales y profesionales
- 1.3 Fabricante:** ACL Incorporated
840 W. 49th Place
Chicago, IL 60609

TEL: (01) 847.981.9212 [EE. UU.]
FAX: (01) 847.981.9278 [EE. UU.]
- Correo electrónico de la responsable de la hoja de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés): marykay@aclstaticide.com
- 1.4 Teléfono de emergencia:**
Teléfono de emergencia en EE. UU. y Canadá: INFOTRAC: (01) 800.535.5053 (día o noche)
Teléfono de emergencia internacional: INFOTRAC: 352.323.3500 (día o noche)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación según el reglamento (UE) n.º 1272/2008 [CLP/GHS] y la norma (EE. UU.) HCS de 2012 de OSHA:

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Definición del producto: mezcla

Porcentaje de mezcla compuesta de ingredientes de toxicidad desconocida: 13 %

RIESGOS FÍSICOS Y QUÍMICOS: no se han clasificado

RIESGOS PARA LA SALUD HUMANA: irritación o corrosión de la piel: categoría 2

Lesiones oculares graves o irritación de los ojos, categoría 2A

RIESGOS PARA EL MEDIOAMBIENTE: no se han clasificado

Consultar la sección 11 para información más detallada sobre los efectos sobre la salud y los síntomas.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Palabra de aviso: Advertencia

Declaraciones de peligro: H315 - causa irritación de la piel

H319 - causa irritación grave de los ojos

Instrucciones preventivas

- General** Si se requieren consejos médicos, tener el recipiente o la etiqueta a mano (P101)
Mantener fuera del alcance de los niños (P102)
Leer la etiqueta antes de usar el producto (P103)

Prevención: Obtener instrucciones especiales antes de usarlo
No utilizar antes de leer y entender todas las precauciones de seguridad
P281 - Usar equipo de protección personal según sea necesario
P264 - Lavarse muy bien la cara, las manos y cualquier parte expuesta de la piel después de la manipulación
Usar protección de la cara y los ojos

Solución: En caso de exposición o preocupación: obtener consejos o atención médica.
P305 + P351 + P338 - **SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:** enjuagar cuidadosamente con agua por varios minutos. Retirar los lentes de contacto si tiene y es fácil hacerlo. Seguir enjuagando
P337 + P313 - Si la irritación persiste: obtener consejos o atención médica
P302 + P352 - **SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL:** lavar con bastante agua y jabón
P362 - Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla
P332 + P313 - Si se presenta irritación de la piel: obtener consejos o atención médica

Almacenamiento Almacenar bajo llave

Eliminación Eliminar el contenido de acuerdo con las leyes estatales y de la localidad, ya que varían (P501)

2.3 Otros riesgos: ninguno conocido

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES
--

3.1 Sustancias

PRODUCTO QUÍMICO	N.º de CAS	Peso en % equilibrio	Clasificación GHS
Agua desionizada	7732-18-5		No se ha clasificado
Copolímero acrílico de estireno	28263-96-9	10 a 28	Líquido inflamable 2, H225 Irritante de los ojos 2A, H319 Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única 3, H336
2-(2-etoxietoxi) etanol	111-90-0	<5	No se ha clasificado
Tributoxietil fosfato	78-51-3	<3	Toxicidad aguda 4; irritante de la piel 2; irritante de los ojos 2A; Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única 3; toxicidad acuática aguda 3; toxicidad acuática crónica 3; H312 + H332, H315, H319, H335, H412
Óxido de zinc	1314-13-2	<<1	Toxicidad acuática aguda 1, H400; toxicidad acuática crónica 1, H410
Hidróxido de amonio	1336-21-6	<<1	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única 3 Toxicidad acuática 1 Corrosivo de la piel 1B

Si el nombre químico o el n.º de CAS no son “de propiedad privada”, o el porcentaje en peso se enumera como intervalo, se han ocultado la identificación específica del producto químico o el porcentaje de la composición como secreto comercial.

SECCIÓN 4.	MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
-------------------	-------------------------------------

4.1.1 Información general: en caso de exposición o preocupación: obtener consejos o atención médica

4.1.2 Inhalación: si hay síntomas, retirar la fuente de la contaminación o llevar a la víctima al aire fresco

4.1.3 Piel: lavarla con bastante agua y jabón. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Si se presenta irritación de la piel: obtener consejos o atención médica.

4.1.4 Ojos: enjuagarlos cuidadosamente con agua por varios minutos. Retirar los lentes de contacto si tiene y es fácil hacerlo. Seguir enjuagando. Si la irritación persiste: obtener consejos o atención médica.

4.1.5 Ingestión: limpiar la boca con agua y beber a continuación bastante agua. Si se ingiere, buscar atención médica.

4.1.6 Autoprotección del prestador de primeros auxilios: no se debe tomar ninguna medida que implique un riesgo personal ni sin tener la capacitación adecuada. Ponerse guantes.

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

Los síntomas y efectos más importantes que se conocen se describen en el etiquetado (consultar la sección 2.2) o en la sección 11.

Posibles efectos agudos sobre la salud

Contacto con los ojos: causa irritación grave de los ojos.

Inhalación: no hay datos específicos

Contacto con la piel: causa irritación grave de los ojos.

Ingestión: no hay datos específicos

Signos o síntomas de exposición excesiva

Contacto con los ojos: no hay datos específicos

Inhalación: no hay datos específicos

Contacto con la piel: no hay datos específicos

Ingestión: no hay datos específicos

4.3 Indicación de que se necesita atención médica inmediata y tratamiento especial: tratar según los síntomas.

SECCIÓN 5.	MEDIDAS PARA CONTROLAR INCENDIOS
-------------------	---

5.1 Agentes extintores

Agentes extintores adecuados: dióxido de carbono (CO₂). Polvo químico seco.

Agentes extintores inadecuados: no se determinaron.

5.2 Riesgos específicos producidos por la sustancia o mezcla

Productos de la combustión peligrosos: podrían desprenderse gases tóxicos.

5.3 Consejos de los bomberos: como en cualquier incendio, llevar puesto un equipo de respiración autónomo de demanda de presión, (aprobado por la Administración de Seguridad y Salud en Minas [MSHA, por sus siglas en inglés] y el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional [NIOSH, por sus siglas en inglés] o equivalente) y equipo de protección completo.

5.4 Más información: no hay datos disponibles

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES
--

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: usar equipo de protección personal según sea necesario.

6.1.1 Para personal que no es de emergencia: evacuar los alrededores. Evitar que entre personal no necesario y sin protección. No tocar ni caminar sobre el producto derramado. Proporcionar una ventilación adecuada.

6.1.2 Para el personal de emergencia: si se requiere el uso de ropa especial para ocuparse del derrame, tomar nota de la información en la sección 8 sobre los materiales adecuados e inadecuados.

6.2 Precauciones relacionadas con el medioambiente evitar el derrame o la descarga si es posible hacerlo sin correr riesgos. Si el producto se derrama en agua, informar a las autoridades apropiadas.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

6.3.1 Para la contención: prevenir fugas o derrames adicionales si no hay peligro al hacerlo. Detener el derrame donde se origina y contener o embalsar el derrame con material absorbente inerte.

6.3.2 Para la limpieza transferir el líquido a contenedores para su recuperación o eliminación. Llenar tambores para la eliminación con producto absorbente de acuerdo con las reglamentaciones estatales, federales y de la localidad.

6.3.3 Otra información:

6.4 Referencia a otras secciones: para la protección personal, consultar la sección 8. Para la eliminación, consultar la sección 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para la manipulación en toda seguridad:

Evitar el contacto con los ojos. Para las precauciones, consultar la sección 2.2.

Manipular de acuerdo con las normas adecuadas de higiene y seguridad industrial. Obtener instrucciones especiales antes de usar el producto. No utilizar antes de leer y entender todas las precauciones de seguridad.

7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro incluyendo las incompatibilidades:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado, alejado de los rayos de sol directos. Almacenarlo bajo llave.

Condiciones de almacenamiento: temperatura ambiente (40 a 90 °F [4 a 32 °C])

Productos incompatibles: ninguno conocido según la información proporcionada.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s):

Recomendaciones: creado para áreas de control estático en la fabricación de componentes electrónicos.

Soluciones específicas al sector industrial: manufactura de componentes electrónicos o cualquier industria con un área protegida contra la electrostática (EPA, por sus siglas en inglés), según la definición de la Asociación de descarga electrostática (ESDA, por sus siglas en inglés).

SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL
--

8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición laboral

Nombre químico	TLV de ACGIH	PEL de OSHA	IDLH DE NIOSH
Oxido de zinc 1314-13-2	STEL: 10 mg/m ³ , fracción respirable TWA: 2 mg/m ³ , fracción respirable	TWA: 5 mg/m ³ , vapor TWA: 15 mg/m ³ , polvo total TWA: 5 mg/m ³ , fracción respirable TWA (revocado): 5 mg/m ³ , vapor TWA (revocado): 10 mg/m ³ , polvo total TWA (revocado): 5 mg/m ³ , fracción respirable STEL (revocado): 10 mg/m ³ , vapor	IDLH: 500 mg/m ³ Valor máximo: 15 mg/m ³ , polvo TWA: 5 mg/m ³ , polvo y vapor STEL: 10 mg/m ³ , vapor

Nombre químico	Nivel sin efecto adverso observado o nivel derivado con efecto mínimo	Concentración prevista sin efecto
Óxido de zinc 1314-13-2	Trabajadores (efectos localizados agudos, inhalación): 3,1 mg/m ³ Población en general (efectos sistémicos agudos, inhalación): 1,5 mg/m ³	Agua (agua dulce) 0,0256 mg/l (agua de mar) 0,0076 mg/l Sedimento (agua dulce) 146 mg/kg dwt (agua de mar) 70,3 mg/kg dwt Suelo: 44,3 mg/kg dwt Planta de tratamiento de aguas negras 0,0647 mg/l

8.2 Controles de exposición:

8.2.1 Controles de ingeniería apropiados duchas. Estaciones de lavado de los ojos. Sistemas de ventilación.

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

8.2.2.1 Medidas de higiene: lavarse las manos antes de comer, fumar y usar el baño, así como al final del turno de trabajo. No comer ni beber nada al usar el producto. No fumar al usar el producto.

Equipo de protección personal no se requiere de respirador en áreas bien ventiladas.

8.2.2.2

a) Protección de los ojos y la cara usar gafas de seguridad aprobadas con protectores laterales. Las gafas de seguridad con protectores laterales están recomendadas en caso de derrames grandes.

b) Protección de la piel usar ropa de trabajo de protección si es necesario. Se recomienda el uso de guantes.

c) Equipo de protección respiratoria no se requiere de respirador en áreas bien ventiladas. Para trabajar en áreas mal ventiladas se recomienda el uso de una máscara aprobada para vapores orgánicos que cubra toda la cara.

c) Peligros térmicos : ninguno

8.2.3 Controles de la exposición al medioambiente: no se requiere de protección en condiciones normales.

En caso de derrame grande: usar guantes, gafas de protección y ropa de trabajo de protección.

La información en esta sección contiene sugerencias y orientación genéricas. Debe consultarse la lista de Usos indicados en la sección 1 para obtener información específica al uso que se proporciona en los escenarios de exposición.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas	
9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas	
Aspecto	Líquido de color blanco lechoso
Olor	Olor leve
Umbral de olor	No se determinó

pH	No se determinó
Punto de fusión o punto de congelación	8 a 9
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	0 °C / 32 °F
Punto de inflamación y método	100 °C / 212 °F
Velocidad de evaporación	No inflamable
Inflamabilidad (sólido, gas, líquido)	<1 respecto a agua
Límites superior e inferior de inflamabilidad o explosión	No es inflamable; es estable
Presión de vapor	No se ha establecido
Densidad de vapor (aire=1)	No se ha establecido
Densidad relativa	1
Solubilidad(es)	Miscible
Coefficiente de partición n-octanol-agua	No se ha establecido
Temperatura de autoignición	Superior a 121,1 °C / 250 °F
Temperatura de descomposición	No se ha establecido
Viscosidad	20
Propiedades de explosión	No corresponden
Propiedades de oxidación	No corresponden

9.2 Otra información de seguridad:

Volatilidad por peso	No se determinó
Sólidos	18 % +/- ½ %
Compuestos orgánicos volátiles	<4 % exentos

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad del producto químico estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas ninguna bajo procesamiento normal

10.4 Condiciones a evitar: calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y rayos de sol directos.

10.5 Productos incompatibles ninguno conocido según la información proporcionada

10.6 productos de descomposición peligrosos: no ocurrirá ninguna polimerización peligrosa.

Otros productos de descomposición: podrían desprenderse gases tóxicos.

En caso de incendio, consultar la sección 5.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN DE TOXICOLOGÍA

11.1 – 11.1.4 Información sobre efectos toxicológicos

a) Toxicidad aguda: mezcla no clasificada (en función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Nombre químico	DL50 oral	DL50 dérmica	LC50 por inhalación
2-(2-etoxietoxi) etanol 111-90-0	= 960 mg/kg (rata)	= 2100 µl/kg (conejo) = 3 ml/kg (rata)	2620 mg/m ³ (rata), 4 horas
tributoxietyl fosfato 78-51-3	= 3000 mg/kg (rata)	>5000 mg/kg (conejo)	>6,4 mg/l (rata), 4 horas
Óxido de zinc 1314-13-2	>5000 mg/kg (rata)	-	-
Hidróxido de amonio 1336-21-6	= 350 mg/kg (rata)	-	-

b) Irritación o corrosión de la piel: mezcla no clasificada (en función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Nombre químico	Resultado	Especie	Exposición
2-(2-etoxietoxi) etanol 111-90-0	Irritación leve de la piel Irritación leve de los ojos	Conejo Conejo	--- ---
tributoxietil fosfato 78-51-3	No hay datos disponibles	---	---
Óxido de zinc 1314-13-2	Irritación leve de la piel Irritación leve de los ojos	Conejo Conejo	24 horas 24 horas
Hidróxido de amonio 1336-21-6	No hay datos disponibles	---	---

c) Irritación o corrosión de los ojos: mezcla no clasificada (en función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Nombre químico	Resultado	Especie	Exposición
2-(2-etoxietoxi) etanol 111-90-0	Irritación leve de la piel Irritación leve de los ojos	Conejo Conejo	--- ---
tributoxietil fosfato 78-51-3	No hay datos disponibles	---	---
Óxido de zinc 1314-13-2	Irritación leve de la piel Irritación leve de los ojos	Conejo Conejo	24 horas 24 horas
Hidróxido de amonio 1336-21-6	No hay datos disponibles	---	---

d) Sensibilización respiratoria o de la piel: mezcla no clasificada (en función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especie	Prueba
2-(2-etoxietoxi) etanol 111-90-0	No hay datos disponibles	---	---
tributoxietil fosfato 78-51-3	No hay datos disponibles	---	---
Óxido de zinc 1314-13-2	No hay datos disponibles	---	---
Hidróxido de amonio 1336-21-6	No hay datos disponibles	---	---

e) Mutagénesis de célula germinal: mezcla no clasificada (en función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especie	Prueba
2-(2-etoxietoxi) etanol 111-90-0	No hay datos disponibles	---	---
tributoxietil fosfato 78-51-3	negativo	Ovario de hámster Ratón (macho y hembra)	prueba de micronúcleos
Óxido de zinc 1314-13-2	No hay datos disponibles	---	---
Hidróxido de amonio 1336-21-6	No hay datos disponibles	---	---

f) Poder cancerígeno: mezcla no clasificada (en función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (CIIC): el CIIC no ha identificado ningún componente de este producto presente a niveles superiores o iguales a 0,1 % como carcinógeno humano probable, posible o confirmado.

Conferencia Americana de Higienistas Industriales del Gobierno (ACGIH): la ACGIH no ha identificado ningún componente de este producto presente a niveles superiores o iguales a 0,1 % como carcinógeno humano o carcinógeno probable.

Programa de toxicología nacional (NTP): el NTP no ha identificado ningún componente de este producto presente a niveles superiores o iguales a 0,1 % como carcinógeno conocido o previsto.

Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA): la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional no ha identificado ningún componente de este producto presente a niveles superiores o iguales a 0,1 % como carcinógeno humano o carcinógeno probable

g) Toxicidad reproductiva: mezcla no clasificada (en función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

h) Toxicidad específica de órganos diana - exposición única: mezcla no clasificada (en función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

i) Toxicidad específica de órganos diana - exposiciones repetidas: mezcla no clasificada (en función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

j) Peligro de aspiración: mezcla no clasificada (en función de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

11.1.5 Vía(s) principales de penetración o entrada:

Contacto con los ojos: causa irritación grave de los ojos

Contacto con la piel: causa irritación de la piel

Inhalación: no es una vía de penetración normal. No inhalar

Ingestión: no es una vía de penetración normal. No ingerir

11.1.6 Síntomas relacionados con las características toxicológicas físicas y químicas

Contacto con los ojos: causa irritación grave de los ojos.

Inhalación: no hay datos disponibles

Contacto con la piel: causa irritación de la piel.

Ingestión: no hay datos disponibles

11.1.7 Efectos inmediatos o tardíos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo.

No hay datos disponibles

11.1.8 Efectos interactivos: no hay datos disponibles

11.1.9 Ausencia de datos específicos: en la sección 11 solo se enumeran las sustancias peligrosas o clasificadas.

11.1.10 Mezclas: la mezcla no es tóxica. Consultar las reacciones en las secciones 5 y 10.

11.1.11 Información de la mezcla en comparación con la sustancia: en la sección solo se enumeran las sustancias peligrosas o clasificadas

11.1.12 Otra información: no se conoce ningún efecto importante ni peligro fundamental.

SECCIÓN 12.

INFORMACIÓN SOBRE LA ECOLOGÍA

12.1 Toxicidad: 17,03213 % de la mezcla consiste en componentes cuyo riesgo para el medio acuático se desconoce.

Nombre químico	Algas y plantas acuáticas	Pez	Toxicidad para microorganismos	Crustáceos
2-(2-etoxietoxi) etanol 111-90-0	500: 72 horas, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , mg/l CE50	7500: 96 horas, <i>Lepomis macrochirus</i> , mg/l LC50 7500 estático: 96 horas, <i>Lepomis macrochirus</i> , mg/l LC50 5741: 96 horas, <i>Pimephales promelas</i> , mg/l LC50	CE50 >10 000 mg/l, 17 horas	500: 48 horas, <i>Daphnia magna</i> , mg/l CE50
tributoxietil fosfato 78-51-3		10,4 a 12,0: 96 horas, <i>Pimephales promelas</i> , mg/l LC50 flujo continuo		
Nombre químico	Algas y plantas acuáticas	Pez	Toxicidad para microorganismos	Crustáceos
Hidróxido de amonio 1336-21-6		8,2: 96 horas, <i>Pimephales promelas</i> , mg/l LC50		0,66: 48 horas, pulga de agua, mg/l CE50 0,66: 48 horas, <i>Daphnia pulex</i> , mg/l CE50

12.2 Persistencia y poder de degradación: no se determinó

12.3 Potencial de acumulación biológica: no se determinó

12.4 Movilidad en suelo

Nombre químico	Coefficiente de partición
Dietilenglicol mono etil eter N.º de CAS 111-90-0	-0,682
tributoxietil fosfato 78-51-3	4,78

12.5 Resultados de la evaluación de sustancias tóxicas, persistentes y con poder de acumulación biológica (PBT) y muy persistentes, muy acumulativas (vPvB)

PBT: no está disponible.

vPvB: no está disponible.

12.6 Otros efectos adversos: no se conoce ningún efecto importante ni peligro fundamental.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN
--

La información en esta sección contiene sugerencias y orientación genéricas. Debe consultarse la lista de Usos indicados en la sección 1 para obtener información específica al uso que se proporciona en los escenarios de exposición.

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

13.1.1 Eliminación del producto y el envase

Producto

Métodos de eliminación: ofrecer el exceso y las soluciones no reciclables a una empresa de eliminación autorizada

Residuos peligrosos: clasificaciones RCRA 40 CFR 261: este producto no cumple con los criterios de residuos peligrosos

Envase contaminado

Métodos de eliminación: eliminar como producto no usado. El envase de residuo debe reciclarse.

13.1.2 Información relevante al tratamiento de residuos: eliminar como producto no usado. El envase de residuo debe reciclarse. La incineración o un relleno sanitario solo deben considerarse cuando el reciclaje no es posible.

13.1.3 Información relevante al tratamiento de las aguas residuales: evitar la descarga en el medio ambiente

13.1.4 Otras recomendaciones de eliminación: las leyes federales, estatales y de la localidad que rigen la eliminación del producto pueden diferir. Comprobar la conformidad apropiada con las autoridades pertinentes antes de la eliminación.

Listado de residuos peligrosos de California (Título 22, sección 66261.126, anexo X)

Nombre químico	Estado de residuos peligrosos de California
Óxido de zinc, n.º de CAS 1314-13-2	Tóxico
Hidróxido de amonio, n.º de CAS 1336-21-6	Tóxico, corrosivo

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	Denominación adecuada de envío de la ONU	Clase de riesgo según el acuerdo ADR	Número ONU	Grupo de embalaje	NOTA
Departamento del Transporte de EE. UU. por tierra	Material no peligroso	NC	NC	NC	
Departamento del Transporte de EE. UU. por aire	Material no peligroso	NC	NC	NC	
IATA	Material no peligroso	NC	NC	NC	
IMDG	Material no peligroso	NC	NC	NC	
RID	Material no peligroso	NC	NC	NC	
ADN	Material no peligroso	NC	NC	NC	

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN NORMATIVA

Reglamentos federales de Estados Unidos: la hoja de datos de seguridad cumple con la regla de comunicación de riesgos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, 29 CFR 1910.1200.

CERCLA/Superfondo, 40 CFR 117.302:

Nombre químico	Cantidades declarables de sustancias peligrosas	Cantidades declarables según CERCLA/SARA	Cantidad declarable
Hidróxido de amonio 1336-21-6	1000 lb		Cantidad declarable 1000 lb, cantidad declarable final Cantidad declarable 454 kg, cantidad declarable final

Sección 302 – Ninguno de los productos químicos es una sustancia peligrosa (40 CFR 355).

Sección 311/312 – Requisitos de la hoja de datos de seguridad (40 CFR 370): según nuestra evaluación de peligros, este producto es peligroso.

Debe informarse como riesgo inmediato (agudo) para la salud.

Sección 313 de SARA:

Nombre químico	N.º de CAS	Peso en %	SARA 313 - Valores umbral en %
Dietilenglicol mono etil eter	111-90-0	<5	1,0
Óxido de zinc	1314-13-2	<1	1,0
Hidróxido de amonio	1336-21-6	<1	1,0

CWA (Ley de agua limpia)

Nombre químico	Cantidades declarables según la ley de agua limpia	Contaminantes tóxicos según la ley de agua limpia	Contaminantes de prioridad según la ley de agua limpia	Sustancias peligrosas según la ley de agua limpia
Óxido de zinc	--	X	---	----
Hidróxido de amonio	1000 lb	---	---	X

Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés): **todas las sustancias están en la lista de la TSCA.**

REGULACIONES ESTATALES:

Los productos químicos a continuación están enumerados específicamente por estado individual; otros datos específicos sobre la salud y seguridad en otras secciones de la hoja de datos de seguridad podrían corresponder también a los requisitos del estado. Para detalles sobre los requisitos normativos, es buena idea ponerse en contacto con la agencia apropiada de su estado

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Dietilenglicol mono etil eter N.º de CAS 111-90-0	X	X	X
Óxido de zinc 1314-13-2	X	X	X
Hidróxido de amonio 1336-21-6	X	X	X

Proposición 65 de California: --- **ninguno de los productos químicos se encuentran en la lista de la proposición 65---**
Lista de productos del consumidor más seguros de California: las sustancias en esta lista no son aptas para el protocolo de asegurar, contener y proteger (SCP, por sus siglas en inglés).

NORMATIVAS INTERNACIONALES:

WHMIS DE CANADÁ:

Esta hoja de datos de seguridad está escrita de acuerdo al Reglamento sobre productos peligrosos (HPR, por sus siglas en inglés) SOR/2015-17, anexo 1.

Este producto está clasificado de acuerdo con el Reglamento sobre productos peligrosos (HPR).

Todos los compuestos presentes intencionalmente están enumerados en la Lista de sustancias nacionales (DSL, por sus siglas en inglés).

Lista de divulgación de ingredientes (SOR/88-64):					
Inglés	Francés	Sustancia	N.º de CAS	Umbral	¿Presente en el producto?
96	989	Hidróxido de amonio	1336-21-6	1	<1
1717	1326	Óxido de zinc	1314-13-2	1	<1
582	815	Dietilenglicol mono etil eter	111-90-0	1	<5

15.1 Normativas de seguridad, salud y medioambiente / legislación específica a la sustancia o mezcla

UNIÓN EUROPEA: la hoja de datos de seguridad cumple con el reglamento (UE) n.º 2015/830 [CLP/GHS] Reglamento (CE) n.º 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono (ODS, por sus siglas en inglés): no hay productos químicos enumerados.

Reglamento (CE) n.º 649/2012, Anexo 1, Productos químicos sujetos al consentimiento informado previo (PIC, por sus siglas en inglés): no hay productos químicos enumerados.

Reglamento (CE) n.º 850/2004, Anexo 1: no hay contaminantes orgánicos persistentes.

Directiva 96/82/EC Seveso III, Anexo 1:

- 1.ª parte: este producto no está categorizado como sustancia peligrosa.
2.ª parte: no hay productos químicos enumerados.

Directiva de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas (REACH) CE1907/2006, Anexo II y requisitos del Sistema armonizado global (GHS, por sus siglas en inglés): en la medida de nuestras capacidades, esta hoja de datos de seguridad está escrita de acuerdo a los requisitos. Este producto no está sujeto a las restricciones de REACH. No contiene componentes que sean aptos a la declaración de sustancias de alto riesgo.

Inventarios internacionales:

Nombre químico	Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA)	Lista de sustancias nacionales (DSL)	Lista de sustancias no nacionales (NDSL)	Sustancia química nueva y existente (ENCS)	Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes en Corea (KECL)	Inventario de productos y sustancias químicas de Filipinas (PICCS)	Inventarios de sustancias químicas de Australia (AICS)
Dietilenglicol mono etil eter N.º de CAS 111-90-0	Presente	X		Presente	X	Presente	X	X
Nombre químico	Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA)	Lista de sustancias nacionales (DSL)	Lista de sustancias no nacionales (NDSL)	Sustancia química nueva y existente (ENCS)	Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes en Corea (KECL)	Inventario de productos y sustancias químicas de Filipinas (PICCS)	Inventarios de sustancias químicas de Australia (AICS)
tributoxietil fosfato	Presente	X		Presente	X	Presente	X	X
Óxido de zinc	Presente	X		Presente	X	Presente	X	X
Hidróxido de amonio	Presente	X		Presente	X	Presente	X	X

15.2 Valoración de la seguridad química: no se ha llevado a cabo ninguna valoración de la seguridad química.

SECCIONES 16. OTRA INFORMACIÓN

Riesgos para la salud según la asociación nacional de protección contra incendios (NFPA, por sus siglas en inglés): puede causar irritación importante
Riesgos de incendio según la asociación nacional de protección contra incendios (NFPA): no entra en llamas
Riesgos de inestabilidad según la asociación nacional de protección contra incendios (NFPA): estable
Reactividad según la asociación nacional de protección contra incendios (NFPA): ninguna



Riesgos para la salud según el Sistema de información sobre materiales peligrosos (HMIS, por sus siglas en inglés): riesgo leve. Existe la posibilidad de irritación o lesión leve reversible.
Inflamabilidad según el Sistema de información sobre materiales peligrosos (HMIS): riesgo mínimo. No entra en llamas a menos que se caliente.
Reactividad según el Sistema de información sobre materiales peligrosos (HMIS): riesgo mínimo. Estable.
Protección personal según el Sistema de información sobre materiales peligrosos (HMIS): B. Se deben usar gafas de seguridad y guantes de protección al manipular este material.

1	HEALTH
0	FLAMMABILITY
0	REACTIVITY
B	PROTECTIVE EQUIPMENT

INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA: para la información de la etiqueta de envío, consultar la sección 14
Advertencias en la etiqueta del producto en la sección 2

FECHAS DE REVISIÓN, SECCIONES, REVISADAS POR:

15 DE MAYO DE 1998	Fecha original de publicación, km
2 DE ABRIL DE 2001	Revisión, km
8 DE ABRIL DE 2004	Revisión de las secciones 2, 5, 6, 7, 9, 10, 13 y 15, mkb
20 de octubre de 2006	Revisión de las secciones 2, 11 y 15 actualizadas, mkb
10 DE ABRIL DE 2007	Revisión de las secciones 2, 15, 16, mkb
1.º DE ENERO DE 2009	Se actualizó según el formato de REACH, mkb
14 de mayo de 2012	Revisión de las secciones 3 y 15, mkb
9 de julio de 2014	Se actualizaron las frases relacionadas con los riesgos, mkb
5 de marzo de 2015	Actualizaciones según el Sistema armonizado global (GHS, por sus siglas en inglés), mkb
22 DE DICIEMBRE DE 2015	Se actualizaron las secciones 2 y 3, mkb
9 DE FEBRERO DE 2016	Correcciones a las secciones 12, y 15, mkb
18 DE JULIO DE 2018	Se revisaron y actualizaron todas las secciones, mkb
16 de diciembre de 2020	Sección 2 revisada, mkb
1 de julio de 2022	Revisión, Mary Kay Botkins

ABREVIACIONES QUE SE USAN EN ESTE DOCUMENTO:

- TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas de Estados Unidos, inventario, sección 8(b)
- DSL/NDSL - Lista de sustancias nacionales y lista de sustancias no nacionales de Canadá
- EINECS/ELINCS - Inventario europeo de sustancias químicas existentes y lista europea de sustancias químicas notificadas
- ENCS - Sustancias químicas nuevas y existentes de Japón
- IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes en China
- KECL - Lista de sustancias químicas existentes en Corea
- PICCS - Inventario de productos y sustancias químicas de Filipinas
- AICS - Inventario de sustancias químicas de Australia
- NE - No se ha establecido
- NC - No corresponde
- NIF - No se encontró información

LISTA RESUMIDA DE REFERENCIAS:

- Código de Regulaciones Federales (CFR)
- La biblioteca Sigma-Aldrich de datos de seguridad y reglamentarios
- Guía química y norma de comunicación sobre sustancias peligrosas de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA)
- Departamento del Trabajo de EE. UU.; Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (www.osha.gov)
- La Agencia de protección del medioambiente (www.epa.gov)
- El Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos (GHS, por sus siglas en inglés)
- Gobierno de Canadá: <http://canadagazette.gc.ca/news-e.html>
- Comisión europea: (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>)
- ONU ST/SG/AC.10/30/ GHS

A nuestro leal saber y entender, la información contenida en el presente documento es exacta. **Sin embargo, ni ACL STATICIDE ni ninguna de sus filiales asume ninguna responsabilidad en absoluto sobre la exactitud o la integridad de la información contenida en el presente documento.** La determinación final sobre la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los productos pueden presentar riesgos desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque se describen ciertos riesgos en el presente documento, no podemos garantizar que estos son los únicos que existen.