

Hoja de datos de seguridad

Según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos.
Según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 - clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP) y el Anexo II del Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Sección 1. SECCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS

1.1 Identificación: Nombre del producto: Protector antiestático STATICIDE®
Número de producto: # 2006
CAS #: Mezcla (ver sección 3)

1.2 Descripción del producto: Antiestático tópico en forma de aerosol
Tipo de producto: aerosol
Aplicación: Aplicaciones industriales

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.]

Dirección de correo electrónico de la parte responsable de la hoja de datos de seguridad: marykay@aclstaticide.com

1.4 Teléfono de emergencia:
Teléfono de emergencia en EE. UU. y Canadá: INFOTRAC: (01) 800.535.5053 (día o noche)
Emergencia internacional TEL: INFOTRAC: 352.323.3500 (día o noche)

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Definición del producto: Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP/GHS] y (EE.UU.) OSHA HCS 2012:

PELIGROS FÍSICO-QUÍMICOS: Aerosol extremadamente inflamable - Categoría 1

PELIGROS PARA LA SALUD HUMANA: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2A

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE: No clasificado

Consulte la Sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos y síntomas sobre la salud.

2.2 Elementos declarados

Pictogramas de peligro:



Término indicativo: Peligro

Declaraciones de peligros: H222: Aerosol extremadamente inflamable.
H229: Recipiente presurizado; puede explotar si se calienta
H280: Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta
H319 Provoca irritación ocular grave

Consejos de precaución

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: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. (P210)
No rociar sobre llamas abiertas u otra fuente de ignición. (P211)
No perforar ni quemar, incluso después de su uso. (P251)
Lávese bien las manos después de la manipulación. (P264)
No comer, beber ni fumar al usar este producto. (P270)
Use guantes de protección, ropa protectora y protección para los ojos. (P280)

Respuesta: **SI SE INHALA**, llame al centro de intoxicaciones si no se siente bien. (P304 + P312)
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS, enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire lentes de contacto, si están presentes y si es fácil de hacer. Continuar enjuagando. (P305 + P351 + P338)
Si la irritación ocular persiste, busque atención o consejo médico. (P337 + P313).
SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL, lavar con abundante agua. (P302 + P352)
Retire la ropa contaminada y lávela antes de reusarla. (P362 + P364)
Llame al centro médico si no se siente bien. (P312)
Si ocurre irritación o erupción en la piel: Obtenga atención médica. (P332 + P313)

Almacenamiento Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
(P410 + P412)

Eliminación Elimine el contenido de acuerdo con las leyes estatales y locales, ya que varían. (P501)

2.3 Otros riesgos: Ninguno conocido

Sección 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

QUÍMICA	CAS	CLASIFICACIÓN	% EN PESO
Isopropanol	67-63-0	Inflam. Líq. 2; H225 Irrit. ocular 2A; H319 STOT SE 3; H336	70 - 75
Gas licuado de petróleo	68476-86-8	Gas inflamable, 1; H220 Gases a presión, gas licuado; H280	23 - 27
Compuestos de amonio cuaternario, coco alquilbis (hidroxietil) metilo, nitratos	71487-00-8	Tox. aguda 4; H302 Corrosivo para la piel 1B; H314 Irrit. para los ojos 1; H318 Toxicidad acuática aguda 1; H400 Toxicidad acuática crónica 1; H410 Factor M (agudo): 1	1 a 2

Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
--

4.1.1 Información general

4.1.2 Inhalación: llevar a la persona al aire fresco. Si esta no respira, dele respiración artificial. Se le puede administrar oxígeno si se dificulta la respiración. Busque atención médica.

4.1.3 Piel: Verifique y quítese los lentes de contacto. Enjuáguese los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Se puede usar agua fría. Obtenga atención médica.

4.1.4 Ojos: Lavar la piel contaminada con abundante agua. Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Se puede usar agua fría. Lave la ropa y los zapatos antes de volver a usarlos. Busque atención médica inmediata.

4.1.5 Ingestión: NO PROVOCAR VÓMITO a menos que el personal médico lo indique. Nunca administre algo por la boca a una persona inconsciente. Si se han ingerido grandes cantidades de este material, llame a un médico de inmediato. Afloje la ropa ajustada como el cuello, la corbata, el cinturón o la pretina.

4.1.6 Autoprotección del rescatista: no se debe tomar ninguna medida que implique un riesgo personal si tener la capacitación adecuada. Si se sospecha que todavía hay vapores, el rescatista debe usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónomo. Puede ser peligroso para la persona que brinda ayuda dar respiración boca a boca.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

Posibles efectos agudos sobre la salud

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

Inhalación: Puede causar depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia y mareos. Efectos anestésicos a altas concentraciones.

Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión: el alcohol isopropílico puede causar depresión del sistema nervioso central (CNS). Irritante de la boca, la garganta y el estómago.

Signos o síntomas de exposición excesiva

Contacto con los ojos: los síntomas adversos pueden incluir lo siguiente: dolor o irritación, lagrimeo o enrojecimiento

Inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir lo siguiente: náusea o vómito, dolor de cabeza, somnolencia o fatiga, mareo o vértigo, pérdida del conocimiento

Contacto con la piel: no hay datos específicos

Ingestión: no hay datos específicos

4.3: Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios Notas para el médico: La epinefrina y otros fármacos simpaticomiméticos pueden desencadenar arritmias cardíacas en personas expuestas a altas concentraciones de solventes de hidrocarburos (p. ej., en espacios cerrados o con abuso deliberado). Se debe considerar el uso de otros fármacos con menor potencial arritmogénico. Si se administran simpaticomiméticos, observe el desarrollo de arritmias cardíacas.

Sección 5.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO₂). Químico seco.
Agentes extintores inadecuados: Sin determinar.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla Sin determinar.

Productos de combustión peligrosa: Sin determinar.

5.3 Consejos de los bomberos: Como en cualquier incendio, use un equipo de respiración autónomo a demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

Sección 6.

MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Para personal no de emergencia: evacuar los alrededores. No permita que entre el personal que no se necesite o esté desprotegido. No tocar ni caminar sobre el producto derramado. Apagar todas las fuentes de combustión. No llevar bengalas, llamas, ni fumar, en la zona peligrosa. Evite respirar los vapores o la niebla. Proporcionar una ventilación adecuada.

Para personal de emergencia: Si se requiere ropa especializada para hacer frente al derrame, tome nota de cualquier información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados.

6.2 Precauciones ambientales. Detenga el derrame o la liberación si se puede hacer de manera segura. Si se derrama sobre el agua, notifique a las autoridades correspondientes.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

6.3.1 Para contención: Evite nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo.

6.3.2 Para limpieza: Detenga el derrame en la fuente y contenga o represe con material absorbente inerte. Transfiera el líquido a recipientes para su recuperación o eliminación. Coloque el absorbente con pala en tambores para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

6.3.3 Información adicional: mantener el producto alejado del calor. Mantenerlo alejado de fuentes de combustión.

6.4 Referencia a otras secciones: Para protección personal, consulte la sección 8.

Sección 7.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Consejos sobre manipulación segura: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Obtener instrucciones especiales antes de usar el producto. No manipule hasta que todas las precauciones de seguridad hayan sido leídas y comprendidas. Utilice equipo de protección personal según sea necesario. Lávese la cara, las manos y la piel expuesta minuciosamente después de la manipulación. Utilice protección ocular/cara.

7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades:

Condiciones de almacenamiento: Ambiente (40° a 90° F)

Materiales incompatibles: Ninguno conocido según la información proporcionada.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s)

Recomendaciones: Elimina la estática de varias superficies, incluida la fibra.

Soluciones específicas del sector industrial: Desconocida

Sección 8.

CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Pautas de exposición

Nombre químico	PEL OSHA		TLV ACGIH		
		ppm	Mg/m ³	ppm	Mg/m ³
2- Propanol	TWA	400 ppm	980 Mg/m ³	400 ppm	983 Mg/m ³
	STEL	500 ppm	1225 Mg/m ³	500 ppm	1230 Mg/m ³
Propano	TWA	1000 ppm			
	STEL	1000 ppm			
Isobutano					

8.2 Controles de exposición:

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

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

8.2.2.1 Protección para los ojos y la cara Utilice gafas de seguridad aprobadas.

8.2.2.2 Protección de la piel Use guantes de goma. Use ropa protectora de trabajo.

8.2.2.3 Protección respiratoria No se requiere respirador en áreas bien ventiladas.

8.2.2.4 Riesgos térmicos: Ninguno

Sección 9.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1:

Apariencia	Aerosol transparente
Olor	alcohol
pH	7.1
Punto de fusión/punto de congelación	NE/Menos de 0°C
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	80°C (180°F)

Punto de inflamación y método	12° C (54°F) TCC
Tasa de evaporación	(H2O = 1) 1 estimación
Inflamabilidad (sólido, gas, líquido)	Gas presurizado
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Límite inferior: 2 % Límite superior: 12 % (alcohol isopropílico)
Presión de vapor	33 mm Mercurio/25 °C
Densidad de vapor (aire = 1)	2.1 estimación
Densidad relativa	0.79 gm/cc
Solubilidad(es).	Miscible
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	NE
Temperatura de ignición espontánea	El valor más bajo conocido es 399 °C (750 °F) (alcohol isopropílico)
Temperatura de descomposición	NE
Viscosidad	2 cp a 25 °C
Volátil por peso	>98.5%

9.2 Otra información de seguridad: Ninguno

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá.

10.4 Condiciones a evitar: Mantener alejado del calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles: Ninguno conocido según la información proporcionada.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Sin determinar.

Sección 11. INFORMACIÓN DE TOXICOLOGÍA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especie	Dosis	Exposición
Amonio cuaternario compuestos, coco alquilbis (hidroxietil) metilo, nitratos (sales)	LD50 Oral	Rata	400 mg/kg	-
propan-2-ol	LC50 Vapor de inhalación LD50 dérmico LD50 Oral	Rata - Macho Conejo Rata	66100 mg/m ³ 12800 mg/kg 5000 mg/kg	4 horas - -

Conclusión/Resumen: No disponible

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especie	Exposición
propan-2-ol	Ojos: irritante moderado Ojos: irritante moderado Ojos: irritante severo Piel: Irritante leve	Conejo Conejo Conejo Conejo	24 horas 100 miligramos 10 miligramos 100 miligramos 500 miligramos

Conclusión/Resumen: No disponible

Sensibilización Conclusión/Resumen: No disponible.

Mutagenicidad Conclusión/resumen: No disponible.

Carcinogenicidad Conclusión/resumen: No disponible.

Toxicidad para la reproducción Conclusión/resumen: No disponible.

Teratogenicidad Conclusión/Resumen: No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos determinados
propan-2-ol	Categoría 3	No procede.	Efectos narcóticos

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida): No disponible.

Riesgo de aspiración: No disponible.

Información sobre las posibles vías de exposición: No disponible.

Posibles efectos agudos sobre la salud

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular

Contacto con la piel: Puede causar irritación o sequedad de la piel.

Inhalación: No inhalar.

Ingestión: No ingerir.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Dolor, lagrimeo, enrojecimiento.

Inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náuseas o vómitos, dolor de cabeza, somnolencia/fatiga, mareos/vértigo, pérdida del conocimiento.

Contacto con la piel: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación, enrojecimiento, pueden aparecer ampollas.

Ingestión: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores estomacales.

Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos: No disponible.

Posibles efectos diferidos: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos: No disponible.

Posibles efectos diferidos: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud: No disponible.

Conclusión/Resumen: No disponible.

General: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagenicidad No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Otra información: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especie	Exposición
propan-2-ol	LC50 aguda 1400000 a 1950000 µg/l Agua marina	Crustáceos - Crangon crangon	48 horas
	Agudo LC50 4200000 µg/l Agua dulce	Peces - Rasbora heteromorpha	96 horas
Amonio cuaternario compuestos, bencil-C12-18-alquildimetilo, cloruros	LC50 aguda 0.31 mg/l	Peces	96 horas

Conclusión/Resumen: No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Amonio cuaternario compuestos, coco alquilbis (hidroxietil) metilo, nitratos (sales)	-	20% en 42 días	-	-
propan-2-ol	301E listo Biodegradabilidad - OCDE modificado Prueba de evaluación	95% en 21 días	-	-

Conclusión/Resumen: No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
propan-2-ol	-	-	Fácilmente

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
propan-2-ol	0.05	-	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición de tierra/agua (K_{oc}): No disponible.

Movilidad: No disponible.

12.5 Resultados de la valoración de PBT y MPMB

PBT: No disponible.

MPMB: No disponible.

12.6 Otros efectos adversos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

La información de esta sección contiene consejos y orientación genéricos. Consulte la lista de usos indicados en la sección 1 para obtener información específica de uso para situaciones de exposición.

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

13.1.1 Eliminación del producto y el envase

Producto

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

Residuos riesgosos: Clasificaciones RCRA 40 CFR 261: código D001 de residuos inflamables

Envase contaminado

Métodos de eliminación: Elimine el producto como si no se hubiese usado. El envase de residuo debe reciclarse.

13.1.2 Información relevante al tratamiento de residuos: La incineración o el vertido solo deben considerarse cuando el reciclaje no sea factible. Tratar los recipientes vacíos con cuidado porque los vapores residuales son inflamables.

13.1.3 Información relevante para la eliminación de 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. Asegúrese de cumplir con la eliminación adecuada con las autoridades correspondientes antes de la eliminación.

Sección 14.	INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE
--------------------	--

	Nombre de envío adecuado	Clase de peligro	Nombre de UN	NOTA
Transporte por carretera por el Departamento de Transporte de los EE. UU.	Mercancía del consumidor	ORM-D	NA	Pruebas de proyección de llamas de acuerdo a 16CFR1500.45 no encontró proyección de llamas.
DOT aéreo de los EE.UU.	AEROSOLES, Inflamables, (cada uno sin exceder 1L de capacidad)	2.1	UN1950	Puede clasificarse como Producto de consumo, ID 8000, clase 9, instrucción de embalaje Y963.
IATA	AEROSOLES, Inflamables (cada uno sin exceder 1L de capacidad)	2.1	UN1950	Se requieren etiquetas IATA: Gas inflamable Cantidad limitada: Y203
IMDG	AEROSOLES, Inflamables (cada uno sin exceder 1L de capacidad)	2.1	UN1950	Cantidad limitada: Y203

Sección 15.	INFORMACIÓN REGULATORIA
--------------------	--------------------------------

Regulaciones Federales de los EE.UU.: La MSDS cumple con la Regla de Comunicación de Peligros de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.

CERCLA/Superfund, 40 CFR 117, 302: Ninguna de las sustancias químicas se encuentra entre las sustancias riesgosas según la Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act, CERCLA).

Ley de Reautorización y Superfondo de 1986 (SARA), título III, secciones 302, 311, 312 y 313:

Sección 302: Ninguno de los productos químicos son sustancias extremadamente riesgosas (40 CFR 355).

Sección 311/312: Requisitos de la hoja de datos de seguridad del material (40 CFR 370): Según nuestra evaluación de peligros, este producto es peligroso. Debe notificarse como un peligro inmediato (agudo) para la salud.

Sección 313: Lista de sustancias químicas tóxicas (40CFR 372): Es producto contiene las sustancias químicas (en un nivel del 1 % o más) que están en la lista 313 de sustancias químicas tóxicas: alcohol isopropílico (CAS 67-63-0).

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substance Control Act, TSCA): **Todas las sustancias están listadas por TSCA.**

Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA 40 CFR 261) Subparte C y D: Código D001 Residuos inflamables

REGLAMENTOS 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 del material podrían corresponder también a los requisitos del estado. Para obtener detalles sobre sus requisitos reglamentarios, debe comunicarse con la agencia correspondiente en su estado.

ESTADO	QUÍMICO	NÚMERO DE CAS	% DE PESO
PA, NJ, MA	Alcohol isopropílico	67-63-0	33 - 38

Proposición 65 de California: --- **Ninguno de los productos químicos está en la lista de la Proposición 65** ---

NORMATIVAS INTERNACIONALES:

Canadá WHMIS:

904 (1050 FR) El isopropanol está enumerado en la lista de ingredientes declarados (SOR/88-64).

Clase B-2: Líquido inflamable con un punto de inflamación inferior a 37,8 °C (100 °F).

Todos los compuestos presentes intencionalmente están enumerados en la lista de sustancias nacionales (domestic substances list, DSL).

De acuerdo con nuestras mejores facultades, esta hoja de datos de seguridad está redactada de acuerdo con la Directiva REACH EC1907/2006, anexo II, y los requisitos del Sistema Mundialmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (Global Harmonized System, GHS). Este producto no está sujeto a las restricciones de REACH. No contiene ningún candidato en el SvHC.

Sección 16.	OTRA INFORMACIÓN
--------------------	-------------------------

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO HMIS: (2) Incendio (2) Salud (2) Reactividad **B2**) Protección personal

FECHAS DE REVISIÓN, SECCIONES, REVISADO POR:

12-DIC-13,	Fecha de lanzamiento original
09-JUN-15	Actualizaciones de GHS, mkb
28-Mar-16	Sección 14, mkb
18-ene-17	Se corrigió el propulsor de la Sección 3, se agregaron elementos de formato REACH a todas las secciones, Mary Kay Botkins
15-Oct-19	Revisado, mkb
01-Feb-21	HMIS actualizado, mkb

ABREVIATURAS UTILIZADAS EN ESTE DOCUMENTO:

NE = no se estableció, NC = no corresponde, NIF = no se encontró información

LISTA DE REFERENCIAS RESUMIDA:

Código de Regulaciones Federales (CFR)
Guía de productos químicos y norma de comunicación de peligros de OSHA
La Agencia de Protección Ambiental (www.epa.gov)
Norma ANSI: ANSI Z400.1-1998
Índice Merck
Directiva EC1907/2006
UN ST/SG/AC.10/30/ GHS

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es precisa.

Sin embargo, ni ACL STATICIDE ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información contenida en este documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que existen.