

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 1 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

Nombre del producto: HardLine 21-55 Resin Black

Código de producto: 60157

Uso recomendado del producto y restricciones al uso

Usos relevantes identificados: POLYURETHANE SPRAY ELASTOMER

SYSTEM - Resin Component

Usos desaconsejados: No se ha determinado o no disponible. Razones por las cuales se desaconsejan los usos: No se ha

determinado o no disponible.

Detalles del fabricante o proveedor

Fabricante:

Estados Unidos

Rhino Linings Corporation 1001 Ed Rutherford Road Greenville, TX 75402 858-450-0441 www.rhinolinings.com

Número de teléfono para emergencias:

Norteamérica

CHEMTREC 800-424-9300 (24/7)

SECCIÓN 2: Identificación de peligro(s)

Clasificación GHS:

Toxicidad aguda (oral), categoría 4

Irritación de la piel, categoría 2

Daño ocular grave, categoría 1

Sensibilización de la piel, categoría 1

Peligro acuático crónico, categoría 3

Toxicidad específica en órgano diana - exposición reiterada, categoría 1

Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro:







Palabra señal: Peligro Declaración de peligro:

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 2 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

H318 Provoca lesiones oculares graves

H302 Nocivo en caso de ingestión

H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H315 Causa irritación de la piel

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaraciones de precaución:

P201 Obtener instrucciones especiales antes del uso

P202 No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

P260 No respire polvo, humos, gas, nieblas, vapores o atomizaciones.

P264 Después de su manipulación, lávese bien la piel que haya quedado expuesta.

P270 No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

P280 Utilizar guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos y protección para la cara.

P273 Evitar la liberación al medio ambiente

P321 Tratamiento específico (ver Secciones 4-8 de este SDS y cualquier información complementaria en la etiqueta del producto).

P362 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P333+P313 Si hay irritación de la piel o sarpullido: Obtener atención/asesoramiento médico.

P305+P351+P338 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

P310 Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIÓN a un médico de inmediato.

P314 Obtenga asesoramiento o atención médica si no se siente bien.

P501 Eliminar los contenidos y el contenedor conforme a las regulaciones locales, regionales, nacionales y internacionales.

Peligros no clasificados de otro modo:

This product contains BOUNDED CARBON BLACK which could be a potential carcinogenic hazard if caused to become airborne due to grinding, sanding or other abrasive processes.

SECCIÓN 3: Composición/información relativa a los ingredientes

Identificación	Nombre	% en peso
Número de CAS: Registrado	Polyether Polyol	50-70
Número de CAS: 9046-10-0	Poli(propilen glicol) bis(2-aminopropil éter)	1-10
Número de CAS: 111-46-6	(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	1-10
Número de CAS: 1318-02-1	Zeolitas	5-15
Número de CAS: 25265-71-8	Oxydipropanol	1-5
Número de CAS: 1333-86-4	Negro de carbón acotado	1-5

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 3 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

Número de CAS: 26401-97-8	14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	0.1-1	
---------------------------	--	-------	--

Información adicional:

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de cada ingrediente pueden conservarse como información comercial confidencial (CBI). Se puede haber determinado que cualquier ingrediente no descrito en esta sección no es peligroso para la salud o el medio ambiente, o puede estar presente a un nivel por debajo de su umbral de divulgación.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de medidas de primeros auxilios

Notas generales:

Mostrar esta Hoja de Datos de Seguridad al médico que lo atienda.

Después de la inhalación:

Si se inhala, sacar a la persona al aire fresco y mantenerla en una posición que le permita respirar cómodamente. Mantener a la persona descansando. Si la respiración se dificulta, administrar oxígeno. Si la respiración se ha detenido, proporcione respiración artificial. Si se experimentan síntomas respiratorios, buscar consejo/atención médica.

Después del contacto dérmico:

Quítese la ropa y el calzado contaminados. Enjuague la piel con grandes cantidades de agua [regadera] durante varios minutos. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

Después del contacto ocular:

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua tibia abundante que fluya suavemente durante 15 minutos. Quitar los lentes de contacto si los hubiera y fuera fácil hacerlo. Proteger el ojo no expuesto. Buscar atención médica inmediata, preferentemente de un oftalmólogo.

Después de tragar:

No se ha determinado o no disponible.

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

El contacto con los ojos puede provocar irritación, enrojecimiento, dolor, inflamación, picazón, ardor, lagrimeo, daño corneal y pérdida de visión.

La exposición oral aguda puede provocar mareos, somnolencia, dolor de cabeza, dificultades para respirar, náuseas, vómitos, dolor abdominal y disminución de la conciencia. Los efectos adversos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

La exposición cutánea puede causar una reacción alérgica en la piel. Los síntomas pueden incluir irritación, enrojecimiento, dolor, erupción cutánea, inflamación, picazón, ardor y dermatitis.

Síntomas y efectos tanto demorados:

Los síntomas de exposición pueden retrasarse.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Los efectos adversos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

Los efectos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Tratamiento específico:

En caso de contacto con los ojos, busque atención médica inmediata mientras continúa el enjuague.

Notas para el doctor:

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

El tratamiento es sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

Medios extintores

Medios de extinción apropiados:

Agua nebulizada / neblina, dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción inadecuados:

No use chorro de agua.

Peligros específicos durante la extinción del incendio:

La descomposición térmica puede producir humos / gases irritantes / tóxicos.

Equipo de protección especial para bomberos:

Los bomberos deben usar el equipo de protección apropiado y un aparato de respiración autónomo (SCBA) con una pieza facial completa operada en modo de presión positiva.

Precauciones especiales:

Evite el contacto con la piel, ojos, cabello y ropa. No respire los

humos/gases/nieblas/aerosoles/vapores/polvos. Mueva los contenedores del área del incendio si es seguro hacerlo. Use agua pulverizada / niebla para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Evite la escorrentía innecesaria de los medios de extinción que pueden causar contaminación.

SECCIÓN 6: Procedimientos en caso de escape accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Evacue al personal innecesario. Área ventilada. Extinga cualquier fuente de ignición. Use el equipo de protección personal recomendado (ver Sección 8). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar la niebla, vapor, polvo, humo y aerosoles. No caminar a través del material derramado. Lavar bien después de manipularlo.

Precauciones ambientales:

Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que llegue a desagües, alcantarillas y vías fluviales. Se debe evitar la descarga al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza:

No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección personal adecuada. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Contenga y recoja el derrame y colóquelo en un recipiente adecuado para su eliminación futura. Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables (ver Sección 13).

Referencia a otras secciones:

Par información sobre el equipo de protección personal, ver Sección 8. Para eliminación, ver la Sección 13.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura:

No se ha determinado o no disponible.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Recommended storage temperature: 16 - 32°C (60 - 90°F)

SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

Solo se incluyen a continuación aquellas sustancias con valores límite.

Página 4 de 16

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 5 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

Valores límite de exposición ocupacional:

País (Base legal)	Sustancia	Identifica dor	Concentración permitida
WEEL	(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	111-46-6	PPT 8 horas: 10 mg/m³
ACGIH	Zeolitas	1318-02-1	PPT 8 horas: 1 mg/m³ (Metal de aluminio y compuestos insolubles, fracción respirable)
	14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	26401-97-8	PPT 8 horas: 0,1 mg/m³ (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	26401-97-8	LECP 15 minutos: 0,2 mg/m³ (estaño, compuestos orgánicos [como Sn])
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	PPT 8-horas: 3 mg/m³(materia particulada inhalable)
OSHA	14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	26401-97-8	PPT-LEP 8 horas: 0,1 mg/m³ (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	PPT - LEP 8 horas: 3,5 mg/m ³
NIOSH	14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	26401-97-8	LER-PPT: 0,1 mg/m³ (Estaño, compuestos orgánicos, como Sn - hasta 10 horas])
	14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	26401-97-8	IDLH: 25 mg/m³ (estaño, compuestos orgánicos [como Sn])
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	IDLH: 1750 mg/m ³
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	LER - PPT: 0,1 mg/m³ (en presencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos [hasta 10 horas]
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	LER-PPT: 3,5 mg/m³ (hasta 10 horas)
United States(California)	14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	26401-97-8	PPT-LEP 8 horas: 0,1 mg/m³ (Estaño, compuestos orgánicos como Sn)
	14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	26401-97-8	LECP 15 minutos: 0,2 mg/m³ (estaño, compuestos orgánicos [como Sn])
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	PPT - LEP 8 horas: 3,5 mg/m ³

Valores de límites biológicos:

No hay límites de exposición biológica observados para el ingrediente (s).

Información sobre procedimientos de monitoreo:

No se ha determinado o no disponible.

Controles de ingeniería apropiados:

Las estaciones de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones del uso o manejo. Proporcione ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor, nieblas y / o polvos en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, mientras observa los estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

Equipos de protección personal

Protección de ocular y facial:

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 6 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

Use gafas de seguridad con protectores laterales o gafas protectoras. Considere el uso de una careta para protección contra salpicaduras. Utilice equipos de protección ocular que hayan sido probados y aprobados por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

Protección de piel y cuerpo:

Guantes impermeables, resistentes a químicos aprobados por las normas apropiadas. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante del guante, compruebe durante el uso que los guantes aún conservan sus propiedades protectoras. Cabe señalar que el tiempo de avance para cualquier material de guantes puede ser diferente para diferentes fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, que consisten en varias sustancias, el tiempo de protección de los guantes no puede estimarse con precisión. Evite el contacto de la piel con guantes usados. Deberán usarse técnicas apropiadas para quitarse los guantes usados y la ropa contaminada. Se debe usar protección para todo el cuerpo. El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea que se realiza y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto. Asegúrese de que todo el equipo de protección personal esté aprobado por las normas nacionales reconocidas (o equivalentes).

Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, o a un nivel aceptable (si no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

Medidas generales de higiene:

Al manipular productos químicos, no coma, beba ni fume. Lávese las manos después del manejo, antes de los descansos y al final de la jornada laboral. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Realizar tareas de limpieza de rutina.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido negro
Olor	Slight ammonia-like odor
Umbral de olor	No se ha determinado o no disponible.
рН	No se ha determinado o no disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	No se ha determinado o no disponible.
Punto/intervalo de ebullición inicial	>200°C (>392°F)
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	>200°C (>392°F)
Velocidad de evaporación	Insignificante
Inflamabilidad (sólido, gas)	No se ha determinado o no disponible.
Límite superior de inflamabilidad/explosividad	No se ha determinado o no disponible.
Límite inferior de inflamabilidad/explosividad	No se ha determinado o no disponible.
Presión de vapor	No se ha determinado o no disponible.
Densidad de vapor	No se ha determinado o no disponible.
Densidad	No se ha determinado o no disponible.
Densidad relativa	1.00-1.05 @ 25°C (77°F)
Solubilidades	No se ha determinado o no disponible.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

Coeficiente de partición: N- octanol/agua)	No se ha determinado o no disponible.
Temperatura de auto ignición	No se ha determinado o no disponible.
Temperatura de descomposición	No se ha determinado o no disponible.
Viscosidad dinámica	No se ha determinado o no disponible.
Viscosidad cinemática	No se ha determinado o no disponible.
Propiedades explosivas	No se ha determinado o no disponible.
Propiedades oxidantes	No se ha determinado o no disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:

No reactivo bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

Estabilidad química:

Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

Product is hygroscopic; contamination with moisture will negatively affect product performance. Avoid unintended contact with isocyanates; the reaction will generate heat.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se prevén reacciones peligrosas en las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

Condiciones a evitar:

No disponible.

Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes. Agua, alcoholes, aminas, bases, ácidos, cobre, aluminio y aleaciones de zinc.

Productos peligrosos de la descomposición

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no deberían producirse productos de descomposición peligrosos.

In fire conditions, decomposition depends upon temperature, air supply and the presence of other materials. Can include, but are not limited to carbon and nitrogen oxides, amines, hydrogen cyanide, lower molecular weight organic molecules, aluminum oxides.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Evaluación:

Nocivo en caso de ingestión.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Ruta	Resultado
Poli(propilen glicol) bis(2-	oral	DL50 Rata: 2885,3 mg/kg
aminopropil éter)	dérmica	DL50 Conejo: 2979,7 mg/kg
(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	dérmica	LD50 Rabbit: 13300 mg/kg
	inhalación	LC50 Rat: >4.6 mg/L (4 hr [Aerosol])
	Oral ATE	DL50 Rata: 500 mg/kg

Página 7 de 16

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Página 8 de 16

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

Nombre	Ruta	Resultado
Zeolitas	inhalación	CL50 Rata: >3,35 mg/L (4 hora [polvo])
	oral	DL50 Rata: >5110 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: >2000 mg/kg
Oxydipropanol	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: > 5010 mg/kg
	inhalación	LC50 Rat: > 2.34 mg/L (4 hr [aerosol])
14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-	oral	DL50 Rata: 1800 mg/kg
estanapentadecan-1-oato de 6- metilheptilo	dérmica	DL50 Rata: >2000 mg/kg
Negro de carbón acotado	oral	DL50 Rata: > 2000 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: > 2000 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: >= 4,6 mg/L (4 horas [polvo])

Corrosión/irritación de la piel

Evaluación:

Causa irritación de la piel.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado	
Poli(propilen glicol) bis(2- aminopropil éter)	Causar quemaduras severas de la piel.	

Daño/irritación grave ocular

Evaluación:

Provoca lesiones oculares graves.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Poli(propilen glicol) bis(2-aminopropil éter)	Provoca lesiones oculares graves.
14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8- oxa-3,5-ditia-4- estanapentadecan-1-oato de 6- metilheptilo	Provoca irritación ocular grave

Sensibilización respiratoria o de la piel

Evaluación:

Puede provocar reacción alérgica en la piel.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 9 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

Nombre	Resultado
14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8- oxa-3,5-ditia-4- estanapentadecan-1-oato de 6- metilheptilo	Puede provocar reacción alérgica en la piel.

Carcinogenicidad

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre Especies		Resultado
Negro de carbón acotado	•	La clasificación de carcinógeno se aplica únicamente a las partículas aerotransportadas de tamaño respirable.

Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC):

Nombre	Clasificación
Poli(propilen glicol) bis(2- aminopropil éter)	No aplicable
(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	No aplicable
Zeolitas	Grupo 3
14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	No aplicable
Oxydipropanol	No aplicable
Negro de carbón acotado	Grupo 2B

Programa Nacional de Toxicología (NTP):

Nombre	Clasificación
(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	No aplicable
Zeolitas	No aplicable
14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8- oxa-3,5-ditia-4- estanapentadecan-1-oato de 6- metilheptilo	No aplicable
Poli(propilen glicol) bis(2-aminopropil éter)	No aplicable
Oxydipropanol	No aplicable
Negro de carbón acotado	No aplicable

Carcinógenos OSHA:

Nombre del ingrediente	CAS	Estatus de carcinógenos OSHA
Negro de carbón acotado	1333-86-4	Sí

Mutagenicidad de célula germinal

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 10 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Toxicidad reproductiva

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Toxicidad de órgano objetivo específico (exposición individual)

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Toxicidad de órgano objetivo específico (Exposición reiterada)

Evaluación:

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
	Causa daños al sistema inmunológico por exposición prolongada o reiterada.
estanapentadecan-1-oato de 6-	
metilheptilo	

Toxicidad de aspiración

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.
Información sobre rutas de exposición probables:

Datos no disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, quimícas y toxicológicas:

Datos no disponibles.

Otra información:

Datos no disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad aguda (corto plazo)

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Nombre	Resultado
aminopropil éter)	Plantas acuáticas CE50 Pseudokirchneriella subcapitata: 15 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia magna: 80 mg/L (48 horas [inmovilización])
	Peces CL50 Oncorhynchus mykiss: >15 mg/L (96 horas)

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 11 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

Nombre	Resultado
(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	Fish LC50 Pimephales promelas: 75,222 mg/L (96 hr [mortality])
	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia magna: > 100 mg/L (48 horas)
	Aquatic Plants EC50 Raphidocelis subcapitata: > 6500 - < 13000 mg/L (72 hr [growth rate; read-across substance data])
14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-	Fish LC50 Danio rerio: > 24.8 mg/L (96 hr [mortality])
oxa-3,5-ditia-4- estanapentadecan-1-oato de 6- metilheptilo	Invertebrados acuáticos CE50 Dafnia magna: 24,12 mg/L (48 horas [movilidad])
	Plantas Acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: > 100 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
Oxydipropanol	Fish LC50 Pimephales promelas: 46,500 mg/L (96 hr [Read-across substance])
	Invertebrados Acuáticos CE50 Dafnia magna: > 100 mg/l (48 horas [movilidad])
	Aquatic Plants EC50 Desmodesmus subspicatus: > 100 mg/L (72 hr [biomass, growth rate])
Negro de carbón acotado	Peces CL50 Danio rerio: > 1000 mg/L (96 horas)
	Plantas Acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: > 100 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento y número de células])
	Invertebrados Acuáticos CE50 Dafnia magna: >100 mg/L (48 horas [inmovilización y toxicidad])
Zeolitas	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: > 1000 mg/L (48hr [mobility])
	Aquatic Plants EC50 Desmodesmus subspicatus: > 1000 mg/L (72hr [growth rate])

Toxicidad crónica (largo plazo)

Evaluación:

Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Poli(propilen glicol) bis(2- aminopropil éter)	Aquatic Plants NOEC Skeletonema costatum: 100 mg/L (72 hr [growth rate])
	Plantas acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: > 100 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia magna: 7500 - 15000 mg/L (21 d [growth])
Zeolitas	Fish NOEC Pimephales promelas: >= 86.7 mg/L (30d)
	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia magna: 130.8 mg/L (21d [Reproduction])

Persistencia y degradabilidad

Datos del producto: Datos no disponibles.

Nombre	Resultado
1 " 1	La sustancia no es fácilmente biodegradable. 0 % de degradación en agua, medido por la evolución de CO2, después de 28 días.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 12 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

Nombre	Resultado
(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	The substance is readily biodegradable.102 % degradation in water, measured by DOC removal, after 28 days.
Zeolitas	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es relevante para compuestos inorgánicos como esta sustancia.
14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	La sustancia no es fácilmente biodegradable. 30 a 40 % de degradación en agua, medida por BOD/THOD, después de 28 días.
Oxydipropanol	The substance is readily biodegradable. 64.5% degradation in water, measured by CO2 evolution, after 28 days.
Negro de carbón acotado	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es relevante para compuestos inorgánicos como esta sustancia.

Potencial bioacumulativo

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Zeolitas	La evaluación de la bioacumulación usando una evaluación BCF clásica no se considera relevante para elementos esenciales/metales tales como esta sustancia.
14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	No se espera que la sustancia se bioacumule (BCF: 99 adimensional).
Poli(propilen glicol) bis(2- aminopropil éter)	No se espera que la sustancia se bioacumule (BCF: 3,16 L/kg, base, cuerpo entero p.c., especies acuáticas: peces, datos de sustancias QSAR).
(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	The substance is not expected to bioaccumulate (log Kow= -1.98 at 25 °C).
Oxydipropanol	The substance is not expected to bioaccumulate (BCF= $0.3 - 4.6 \& log$ Pow= -0.462 at 21.7 °C).
Negro de carbón acotado	La evaluación de la bioacumulación usando una evaluación BCF clásica no se considera relevante para elementos esenciales/metales tales como esta sustancia.

Movilidad en suelo

Datos del producto: Datos no disponibles.

Nombre	Resultado
Zeolitas	La evaluación de la movilidad en el suelo basada en los valores KOC/Kd no es pertinente para los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Poli(propilen glicol) bis(2- aminopropil éter)	La sustancia es móvil; por lo tanto, se espera un bajo potencial de adsorción al suelo y sedimentos (Koc: 52,1 L/kg, datos de sustancias QSAR).
(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	Mobility in soil assessment does not need to be conducted due to low octanol water partition coefficient.
Oxydipropanol	The substance is highly mobile therefore, adsorption to soil is not expected (log Koc= 0.78).

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 13 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

Nombre	Resultado
14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	The substance is immobile, therefore, there is a significant potential for adsorption to soil and sediment (Koc: 1925000000 L/Kg).
	La evaluación de la movilidad en el suelo basada en los valores KOC/Kd no es pertinente para los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.

Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

Datos del producto:

Evaluación PBT: Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT. **Evaluación vPvB:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere vPvB.

Datos de la sustancia:

Evaluación PBT:

(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	La sustancia no es PBT.
Zeolitas	La evaluación PBT no se aplica a los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8- oxa-3,5-ditia-4- estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	La sustancia no es PBT.
Poli(propilen glicol) bis(2- aminopropil éter)	La sustancia no es PBT.
Oxydipropanol	La sustancia no es PBT.
Negro de carbón acotado	La evaluación PBT no se aplica a los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.

Evaluación vPvB:

(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	La sustancia no es vPvB.	
Zeolitas	La evaluación vPvB no se aplica a compuestos inorgánicos como esta sustancia.	
14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8- oxa-3,5-ditia-4- estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	La sustancia no es vPvB.	
Poli(propilen glicol) bis(2- aminopropil éter)	La sustancia no es vPvB.	
Oxydipropanol	La sustancia no es vPvB.	
Negro de carbón acotado	La evaluación vPvB no se aplica a compuestos inorgánicos como esta sustancia.	

Otros efectos adversos: Datos no disponibles.

SECCIÓN 13: Información de la eliminación

Métodos de eliminación:

La generación de desechos deberá ser evitada o minimizada cuando sea posible. Si el producto se vuelve un desecho, ya no cumple con los criterios de desechos riesgosos según se definen en 40 CFR 261, Subpartes C y D. No lo descargue en el sistema de drenaje. Los residuos de la limpieza de derrames podrían seguir estando sujetos a los requisitos de almacenamiento y eliminación de RCRA. Elimine los desechos en

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 14 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

cumplimiento con las regulaciones locales, estatales y federales mediante un contratista de eliminación de desechos con licencia.

Paquetes contaminados:

Aún después de vaciado, el contenedor puede retener residuos. Los contenedores deberán ser completamente vaciados y almacenados con seguridad hasta que sean reacondicionados apropiadamente o eliminados mediante un contratista con licencia de acuerdo con las regulaciones gubernamentales. Este material y su recipiente deberán ser eliminados de forma segura.

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

Transporte de Productos Peligrosos de Estados Unidos (49 CFR DOT)

Número de la ONU	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

Mercancías peligrosas marítimas internacionales (IMDG)

Número de la ONU	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

Reglamento de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo de Mercancías Peligrosas (IATA-DGR)

Número de la ONU	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

SECCIÓN 15: Información regulatoria

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 15 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

Regulaciones de estados unidos

Listado de inventario (TSCA):

taao ac iiivciitaii	5 (15 GA)!	
111-46-6	(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	Lista - Activo
1318-02-1	Zeolitas	No enumera do
26401-97-8	14-metil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estanapentadecan-1-oato de 6-metilheptilo	Lista - Activo
9046-10-0	Poli(propilen glicol) bis(2-aminopropil éter)	Lista - Activo
25265-71-8	Oxydipropanol	Lista - Activo
1333-86-4	Negro de carbón acotado	Lista - Activo

Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5): Ninguno de los ingredientes figura en la lista. Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Sección 302 de la ley SARA Sustancias extremadamente peligrosas: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Sección 313 de la ley SARA Químicos tóxicos:

	111-46-6	(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol		Enumera do
CEF	RCLA:			
	111-46-6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Enumera do	

RCRA: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Derecho al conoc	imiento de Massachusetts:	
1333-86-4	Negro de carbón acotado	Enumera do
Derecho al conoc	imiento de New Jersey:	
1333-86-4	Negro de carbón acotado	Enumera do
Derecho al conoc	imiento de Nueva York:	
25265-71-8	Oxydipropanol	Enumera do
Derecho al conoc	imiento de Pennsylvania:	
111-46-6	(2-hydroxyethoxy) ethan-2-ol	Enumera do
25265-71-8	Oxydipropanol	Enumera do
1333-86-4	Negro de carbón acotado	Enumera

do

Proposición 65 de California: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Información adicional: No se ha determinado.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006 Página 16 de 16

Fecha de revisión:

11.14.2025

HardLine 21-55 Resin Black

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos: Ninguno Renuncia de responsabilidad:

Los datos presentados en esta hoja se basan en información provista por los proveedores de las materias primas y los productos químicos usados en la fabricación del producto antes mencionado. Rhino Linings Corporation no ofrece ninguna garantía respecto a la precisión de la información provista por sus proveedores, y renuncia a cualquier responsabilidad sobre la fiabilidad de la misma. Section 14 (Transport Information): Information provided in Section 14 is not intended to convey all specific regulatory or operational requirements/information relating to this product. Transportation classifications may vary by container volume and may be influenced by regional or country variations in regulations. It is the responsibility of the transporting organization to follow all applicable laws, regulations and rules relating to the transportation of the material. Exención de responsabilidad de las Secciones 11/12 (Toxicidad/Ecotoxicidad): Este producto no ha sido probado por sí mismo. La información se proporciona con base en datos de los componentes y la toxicología de productos similares.

NFPA: 2-1-0 **HMIS:** 2*-1-0

Fecha de preparación inicial: 08.01.2006

Fecha de revisión: 11.14.2025

Notas de revisión:

Fecha de revisión	Notas
2006-08-01	
2008-12-05	Revisión interna
2012-08-07	Revisión interna
2016-08-01	Revisión interna
2018-08-01	Revisión interna
2025-07-25	Revisión interna
2025-11-14	Revisión interna

Fin de la hoja de datos de seguridad