

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. Identificación

Ultratite Solutions
403 Century Plaza Dr
Ste 400
Houston, TX 77073

EMERGENCIA DE TRANSPORTE
LLAME: 832-827-2925

NO TRANSPORTE

Teléfono de información: 832-827-2925

Nombre del producto: GreenSeal 2.8
Número de material: 5044498000
Familia química: Sistema de polioles
Uso: Componentes de polirol para la fabricación de poliuretanos

2. Identificación de peligros

Clasificación GHS

Irritación cutánea:
Daños graves en los ojos:
HNOC - Visión de halos:

Categoría 2
Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación en la piel. Provoca daños graves en los ojos. Los vapores pueden causar edema corneal temporal, con síntomas de visión borrosa o halos alrededor de objetos brillantes.

Indicaciones preventivas:

Prevención: Lávese bien la piel y el rostro tras manipular el producto. Utilice protección ocular y facial. Use guantes de protección. **Actuación:**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclare cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto si es posible y sencillo. Continúe aclarando. Llame inmediatamente a un médico o a emergencias (por ejemplo, 112). EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua y jabón.

Nombre del material: GreenSeal 2.8

Si se produce irritación en la piel: Solicite atención médica.
Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

El siguiente porcentaje de la mezcla contiene ingrediente(s) cuya toxicidad aguda es desconocida: 29 %

3. Composición/Información sobre los componentes

Componentes peligrosos

Porcentaje en peso	Componentes	N.º CAS	Clasificación
40 - 70%	Mezcla de polioles*	Propietario	Toxicidad aguda por vía oral, categoría 4. Irritación cutánea, categoría 2. Daños graves en los ojos, categoría 1.
7 - 13%	Hidrofluoro-Olefina		Irritación ocular, categoría 2B. Asfixiante simple.
5 - 10%	Éster fosfato clorado*	El número CAS# es un secreto comercial	Toxicidad aguda por vía oral, categoría 4. Irritación ocular, categoría 2B.
3 - 7%	Retardante de llama bromado*	Propietario	Irritación cutánea, categoría 2. Irritación ocular, categoría 2A.
1 - 5%	Amina terciaria*	Propietario	Líquidos inflamables Categoría 3. Toxicidad aguda Categoría 4 (oral). Toxicidad aguda Categoría 3 (inhalación). Toxicidad aguda Categoría 4 (dérmica). Corrosión cutánea Categoría 1A. Daños graves oculares Categoría 1. HNOC - visión en halo. Líquidos inflamables Categoría 3.
1 - 5%	Amina terciaria*	Propietario	Toxicidad aguda Categoría 4 (dérmica). Corrosión cutánea Categoría 1A. Daños graves oculares Categoría 1.
0,1 - 1%	Tensioactivo*	Propietario	Toxicidad aguda Categoría 4 (oral). Toxicidad aguda Categoría 4 (inhalación). Toxicidad aguda Categoría 4 (dérmica). H351, Carc Categoría 2. Daños graves oculares Categoría 1. H335, STOT SE Categoría 3. H373, STOT RE Categoría 2.

*La identidad química específica y/o el porcentaje exacto de los componentes han sido reservados como secreto comercial.

4. Medidas de primeros auxilios

Nombre del material: GreenSeal 2.8

Síntomas y efectos más importantes

Agudos: Provoca daños graves en los ojos, incluyendo quemaduras o lesiones en la córnea, y existe riesgo de pérdida de visión., Irrita la piel, causando enrojecimiento, picor y hinchazón., El vapor puede disminuir el oxígeno disponible para respirar., Los vapores pueden provocar edema corneal temporal, lo que genera visión borrosa o halos alrededor de luces intensas.

Contacto con los ojos

En caso de contacto, enjuagar los ojos abundantemente con agua templada. Buscar atención médica de inmediato.

Contacto con la piel

Si entra en contacto con la piel, lavar las zonas afectadas con agua y jabón. Retirar inmediatamente la ropa y el calzado contaminados. Consultar a un médico si aparece irritación.

Inhalación

Si se inhala, trasladar a la persona a un lugar con aire fresco. Si tiene dificultad para respirar, suministrar oxígeno. Si no respira, aplicar respiración artificial con una mascarilla especial. Buscar atención médica.

Ingestión

En caso de ingestión, no provocar el vómito a menos que lo indique personal médico. Buscar asistencia médica.

5. Medidas contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono (CO₂), polvo químico, espuma, agua pulverizada para incendios de gran tamaño.

Medios de extinción no recomendados:

Chorro de agua a gran volumen

Procedimiento de extinción de incendios

El personal de extinción debe utilizar equipos de respiración autónomos para protegerse de posibles gases tóxicos e irritantes. Aplicar agua fría en spray para enfriar los recipientes expuestos al fuego y reducir el riesgo de ruptura.

Productos de descomposición peligrosos

Por combustión: pueden generarse dióxido de carbono, monóxido de carbono, cianuro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno (NO_x), aminas, cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, haluros de carbonilo, óxidos de fósforo y otros productos de descomposición peligrosos.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Procedimiento ante derrames y fugas

Cubra el derrame con material inerte (por ejemplo, arena seca o tierra) y recoja para su eliminación adecuada. Utilice el equipo de protección individual correspondiente durante la limpieza. Evacúe y mantenga fuera del área a personas no imprescindibles.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación y el almacenamiento

Manipule siguiendo las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lávese bien después de usar el producto. Mantenga el envase cerrado cuando no se utilice. El material es higroscópico y puede absorber pequeñas cantidades de humedad del aire. Si se sospecha contaminación con isocianatos, no vuelva a cerrar los envases. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No inhale vapores o polvo.

Periodo de almacenamiento:

Nombre del material: GreenSeal 2.8

6 meses

Temperatura de almacenamiento

Mínima: 21,11 °C (70 °F)
Máxima: 26,67 °C (80 °F)

Condiciones de almacenamiento

Conserve los materiales entre 70°F y 80°F (21°C a 27°C) en un lugar seco y bien ventilado durante al menos 48 horas antes de aplicar el material. La temperatura de transporte debe estar entre 32°F y 100°F (0°C a 38°C). El calor puede aumentar la presión en recipientes herméticos. Protéjalo del calor y de la luz solar directa.

Substancias a evitar

Agentes oxidantes, isocianatos

8. Control de exposición/Protección personal

Límites de exposición

Cualquier componente listado en la sección 3 que no aparezca en esta sección no cuenta con un límite de exposición laboral recomendado por ACGIH TLV, OSHA PEL o el proveedor.

Equipo de protección personal

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

Medidas de higiene industrial/ventilación

Se recomienda ventilar adecuadamente el área de trabajo al manipular este producto.

Protección respiratoria

Si la ventilación es insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado. Para aplicaciones de pulverización, es necesario un respirador para vapores orgánicos/partículas o un equipo de suministro de aire.

Protección de las manos

Cuando este producto se pulveriza junto con MDI polimérico (lado "A"), se recomienda usar guantes de tela recubiertos de nitrilo, neopreno, butilo o PVC. Para manipular el producto líquido, se aconseja el uso de guantes de nitrilo, neopreno, butilo o PVC.

Protección ocular

Es obligatorio utilizar gafas resistentes a productos químicos.

Protección de la piel

Utilizar según corresponda: mono desechable de una sola pieza con capucha integrada, ropa protectora impermeable.

Medidas de protección adicionales

El personal deberá lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o consumir productos de tabaco. Es importante formar y capacitar a los empleados en el uso seguro y manejo de este producto.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido
Color: Ámbar, marrón
Olor: claro, éter, amina
Umbral de olor: No hay datos disponibles

Nombre del material: GreenSeal 2.8

pH: No hay datos disponibles
Punto de congelación: No hay datos disponibles
Punto de solidificación: No hay datos disponibles
Punto de fusión: No hay datos disponibles
Punto de ebullición: No hay datos disponibles
Punto de inflamación: No hay datos disponibles
Tasa de evaporación: No hay datos disponibles
Límite inferior de explosión: No hay datos disponibles
Límite superior de explosión: No hay datos disponibles
Presión de vapor: 1,227 hPa
Densidad del vapor: No hay datos disponibles
Densidad: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor: Dato no disponible
Densidad específica: 1,14
Solubilidad en agua: Parcialmente soluble
Coefficiente de partición n-octanol/agua: Dato no disponible
Temperatura de autoignición: Dato no disponible
Temperatura de descomposición: Dato no disponible
Viscosidad dinámica: Dato no disponible
Viscosidad cinemática: Dato no disponible
Densidad aparente: Aproximadamente 1.138 kg/m³

10. Estabilidad y reactividad

Reacciones peligrosas

No se produce polimerización peligrosa.

Estabilidad

Estable

Materiales a evitar

Agentes oxidantes, isocianatos

Productos de descomposición peligrosos

Por combustión: dióxido de carbono; monóxido de carbono; cianuro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno (NOx), aminas, gas de cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, haluros de carbonilo, óxidos de fósforo, y otros productos de descomposición peligrosos pueden generarse.

11. Información toxicológica

Vías probables de exposición:

Contacto con la piel

Contacto ocular

Inhalación

Efectos y síntomas para la salud

Agudo: Provoca daños graves en los ojos, con síntomas como quemaduras, lesiones en la córnea y posible ceguera. Irrita la piel generando enrojecimiento, picor e hinchazón. El vapor puede disminuir el oxígeno disponible para respirar. Los vapores pueden provocar edema corneal temporal, con visión borrosa o aparición de halos alrededor de luces intensas.

Crónico: No se esperan efectos adversos crónicos para la salud.

Datos toxicológicos de: GreenSeal 2.8

Nombre del material: GreenSeal 2.8

No hay datos disponibles para este producto.

Consulte los datos disponibles de los componentes.

Toxicidad aguda por vía oral

Estimación de toxicidad aguda: 2159 mg/kg (método de cálculo)

Toxicidad aguda dérmica

Estimación de toxicidad aguda: > 5000 mg/kg (método de cálculo)

Datos de toxicidad para: Polímero

Nota sobre la toxicidad

Los datos de toxicidad se basan en un producto similar.

Toxicidad aguda por vía oral

LD50: 1370 mg/kg (rata)

Toxicidad aguda dérmica

LD50: 12.800 mg/kg (conejo)

Datos de toxicidad: hidrofluorocarbono

Toxicidad aguda por inhalación

LC50: > 200.000 ppm, 4 h, gas (rata)

Toxicidad aguda dérmica

LD50: > 2.000 mg/kg (conejo)

LD50: > 2.000 mg/kg (rata)

Irritación cutánea

No irritante

Irritación ocular

conejo, Irritación ocular leve

Sensibilización

Sensibilización cutánea: no sensibilizante

Toxicidad por dosis repetidas

28 días, inhalación: NOAEL: 50.000 ppm, (Rata)

90 días, inhalación: NOAEL: 2.000 ppm, (Rata)

Mutagenicidad

Toxicidad genética in vitro:

Ensayo citogenético: resultado ambiguo (linfocitos humanos, activación metabólica: con/sin)

Ames: negativo (activación metabólica: con/sin)

Toxicidad genética in vivo:

Ensayo de micronúcleos: negativo

(ratón) negativo

Toxicidad para el desarrollo / teratogenicidad

Nombre del material: GreenSeal 2.8	
------------------------------------	--

No se han observado efectos teratogénicos a las dosis evaluadas.

Datos de toxicidad para: Éster fosfato clorado

Toxicidad oral aguda

DL50: $\geq$ 1150 mg/kg (rata)

Toxicidad aguda por inhalación

CL50: $>$ 7,14 mg/l, 4 h, polvo/niebla (rata, macho/hembra)

Irritación cutánea

Piel humana, test de parche, no irritante

Piel humana, test de parche, no irritante

Irritación ocular

Conejo, directriz de ensayo OECD 405, tiempo de exposición: 24 h, levemente irritante

Sensibilización

dermal: no sensibilizante (Cobaya, Test de Maximización)

dermal: no sensibilizante (Humano, Prueba de parche)

Toxicidad por dosis repetidas

90 días, vía oral: NOAEL: 36 mg/kg, (Rata, macho)

13 semanas, vía oral: NOAEL: 2500 ppm, LOAEL: 800 ppm, (Rata, macho, diario)

Mutagenicidad

Toxicidad genética in vitro:

Ames: negativo (Salmonella typhimurium, Activación metabólica: con/sin)

Se registraron resultados positivos y negativos.

Ensayo de mutación génica en células de mamífero: positivo (Células de linfoma de ratón (L5178Y/TK), Metabólico

Activación: con)

Se registraron resultados positivos y negativos.

Toxicidad genética in vivo:

Ensayo de micronúcleos: negativo (ratón, macho/hembra, intraperitoneal) resultado negativo

Toxicidad sobre reproducción/fertilidad

Otro método, inhalación, diario, (rata, macho) Se han observado efectos reproductivos en estudios con animales. Estudio de dos generaciones, (estudio de alimentación) vía oral, diario, (rata, macho/hembra) NOAEL (parental): 85 mg/kg,

Toxicidad del desarrollo/teratogenicidad

Rata, hembra, vía oral, gestación, diario, NOAEL (teratogenicidad): $>$ 1%, NOAEL (materno): $>$ 1% No

No se observaron efectos teratogénicos en las dosis probadas. No se detectó fetotoxicidad en las dosis probadas.

Rata, hembra, vía oral, gestación, NOAEL (teratogenicidad): 1.000 mg/kg, NOAEL (materno): 1.000 mg/kg,

Datos de toxicidad para: poliéster poliol

Nota de toxicidad

No hay datos disponibles para este componente.

Toxicidad oral aguda

Nombre del material: GreenSeal 2.8	
------------------------------------	--

datos no disponibles

Datos de toxicidad para: Aminas terciarias

Toxicidad oral aguda

LD50: 1182,7 mg/kg (rata, macho/hembra) (Directriz de ensayo OECD 401)

LD50: 1203,2 mg/kg (rata, macho) (Directriz de ensayo OECD 401)

LD50: 1220,1 mg/kg (rata, hembra) (Directriz de ensayo OECD 401)

Toxicidad por inhalación aguda

LC50: 1641 ppm, 4 h, vapor (rata) (Directriz de ensayo OECD 403)

Toxicidad dérmica aguda

LD50: 1370 mg/kg (conejo)

Irritación cutánea

conejo, Directriz 404 de la OCDE, Tiempo de exposición: 4 h, Corrosivo

Irritación ocular

conejo, Draize, Corrosivo

Sensibilización

dermal: sensibilizante (Ratón, ensayo local de linfoma en ratón)

Sensibilización respiratoria: negativo (Humano)

Prueba de Buehler: no sensibilizante (Cobaya)

Toxicidad por dosis repetidas

90 días, inhalación: NOAEL: 24 ppm, (Rata, macho/hembra, 6 h/día 5 días/semana)

Irritación pulmonar y nasal. Disminución del aumento de peso corporal.

Mutagenicidad

Toxicidad genética in vitro:

Prueba de Ames: resultado negativo (Salmonella typhimurium, activación metabólica: con/sin)

Toxicidad genética en vivo:

Ensayo de micronúcleos in vivo: resultado negativo (ratón, macho/hembra, intraperitoneal) negativo

Carcinogenicidad

Ratón, hembras, administración oral, 123 semanas, resultado negativo

Toxicidad sobre la reproducción/fertilidad

Inhalación diaria (rata, hembra), NOAEL (parental): 10 ppm, NOAEL (F2): 100 ppm. No se observaron efectos sobre los parámetros reproductivos a las dosis evaluadas. Prueba de fertilidad, administración oral, diaria (rata)

Toxicidad del desarrollo/teratogenicidad

Rata, hembra, inhalación, gestación, NOAEL (teratogenicidad): 100 ppm, NOAEL (materno): 10 ppm. No se detectaron efectos teratogénicos ni fetotoxicidad a las dosis evaluadas.

Otra información relevante sobre toxicidad

Nombre del material: GreenSeal 2.8	
------------------------------------	--

Puede provocar irritación en las vías respiratorias.

Datos de toxicidad para: amina terciaria

Toxicidad dérmica aguda

LD50: 1919 mg/kg (conejo)

Irritación cutánea

conejo, irritación intensa

Irritación ocular

irritante grave

Mutagenicidad

Toxicidad genética in vitro:

Ensayo Ames: negativo

Datos de toxicidad para: amina terciaria

Toxicidad oral aguda

LD50: 1630 mg/kg (rata)

Toxicidad aguda por inhalación

LC50: 3,08 mg/l, 4 h, vapor (rata)

Prueba de 4 horas calculada.

LC50: 290 ppm, 6 h, vapor (rata)

Toxicidad dérmica aguda

LD50: 234,92 mg/kg (conejo)

Irritación cutánea

Altamente irritante

Irritación ocular

irritante grave

Otra información relevante sobre toxicidad

Puede provocar irritación en las vías respiratorias.

Carcinogenicidad:

No se han identificado sustancias carcinógenas según la definición de IARC, NTP y/o OSHA

12. Información ecológica

Datos ecológicos de: GreenSeal 2.8

No existen datos disponibles para este producto. Consulte la información disponible de los componentes.

Datos ecológicos del polímero

Observaciones ecotoxicológicas adicionales

No se dispone de datos para este componente.

Datos ecológicos de hidrofluorocarbono

Nombre del material: GreenSeal 2.8

Toxicidad aguda y prolongada en peces

LC50: > 81,8 mg/l (Trucha arcoíris (Salmo gairdneri), 48 h)

Toxicidad aguda en invertebrados acuáticos

EC50: > 97,9 mg/l (Pulga de agua (Daphnia magna), 96 h)

Datos ecológicos del éster fosfato clorado

Biodegradación

Aeróbico, 0 %, Tiempo de exposición: 28 días, No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación

Cyprinus carpio (Carpa), Tiempo de exposición: 42 días, aprox. 0,8 - 2,8 BCF

Toxicidad aguda y prolongada en peces

CL50: aprox. 84 mg/l (Lepomis macrochirus – perca azul, 96 h)

CL50: 51 mg/l (Pimephales promelas – pez cabeza gorda, 96 h)

CL50: 30 mg/l (Poecilia reticulata – guppy, 96 h)

Toxicidad aguda en invertebrados acuáticos

CE50: aprox. 131 mg/l (Daphnia magna – pulga de agua, 48 h)

Toxicidad para las plantas acuáticas

CE50: 45 mg/l, Punto final: biomasa (Scenedesmus subspicatus – alga verde, 72 h)

CE50: 41 - 55 mg/l, Punto final: biomasa (Selenastrum capricornutum – alga verde, 96 h)

Toxicidad para microorganismos

CE50: 295 mg/l, (Photobacterium phosphoreum, 30 min)

CE50: 784 mg/l, (Microorganismos de lodos activados, 3 h)

Datos ecológicos para amina terciaria

Biodegradación

aeróbico, > 90 %, Tiempo de exposición: 13 días, es decir, fácilmente biodegradable

Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)

285 O₂/g

Demanda Química de Oxígeno (DQO)

485 O₂/g

Toxicidad aguda y prolongada en peces

CL50: 81 mg/l (Pez cabeza de grasa (Pimephales promelas), 96 h)

CL50: 100 - 220 mg/l (Barbo dorado (Leuciscus idus), 96 h)

Toxicidad aguda en invertebrados acuáticos

CE50: 98 mg/l (Pulga de agua (Daphnia magna), 48 h)

Toxicidad para las plantas acuáticas

CE50: 35 mg/l, (Alga verde (Scenedesmus subspicatus), 72 h)

Toxicidad para microorganismos

CE50: > 8.000 mg/l, (Pseudomonas putida, 71 h)

Datos ecológicos sobre la amina terciaria
Observaciones ecotoxicológicas adicionales
 No se dispone de datos para este componente.

Datos ecológicos sobre la amina terciaria
Biodegradación
 No fácilmente biodegradable.

Toxicidad aguda y prolongada en peces
 CL50: 220 mg/l (orfe dorado (*Leuciscus idus*), 96 h)

13. Consideraciones sobre la eliminación

Método de eliminación de residuos
 La gestión de residuos debe realizarse conforme a la normativa ambiental vigente a nivel federal, estatal y local.

Precauciones para envases vacíos
 Reacondicione o elimine el envase vacío conforme a la normativa vigente.

14. Información sobre el transporte

Transporte terrestre (DOT)
No regulado

Transporte marítimo (IMDG)
No regulado

Transporte aéreo (ICAO/IATA)

Nombre adecuado para el envío:	Líquido regulado para aviación, n.e.p. (contiene hidrofluorocarbono)
Clase o división de peligro:	9
Número ONU:	UN3334
Grupo de embalaje:	III
Etiqueta(s) de peligro:	MISCELÁNEOS

15. Información reglamentaria

Regulaciones federales de Estados Unidos
 Ley de Control de Sustancias Tóxicas de EE. UU.: Incluido en el inventario TSCA.

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos de notificación de exportación TSCA 12(b).

Componentes peligrosos según CERCLA de la EPA de EE. UU. (40 CFR 302):
 Ninguno

Categorías de peligro según SARA Sección 311/312:
 Peligro agudo para la salud

Componentes de sustancias extremadamente peligrosas según la Ley de Planificación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad (EPCRA) SARA Título III Sección 302 (40 CFR 355, Apéndice A) de la EPA de EE. UU.:
 Ninguno

Ley de Planificación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad de la EPA de EE. UU. (EPCRA) SARA Título III Sección 313 Productos químicos tóxicos (40 CFR 372.65) - Componentes requeridos para notificación al proveedor: Ninguno

Ley de Conservación y Recuperación de Recursos de la EPA de EE. UU. (RCRA) Lista compuesta de residuos peligrosos y Anexo VIII de componentes peligrosos (40 CFR 261):

Según la RCRA, corresponde a la persona que genera un residuo sólido, tal como se define en 40 CFR 261.2, determinar si dicho residuo es peligroso.

Información estatal sobre el derecho a saber

Los siguientes productos químicos están específicamente recogidos por los estados; otros datos específicos de salud y seguridad del producto en otras secciones de la FDS podrían aplicarse a los requisitos estatales. Para más información sobre las normativas que le afectan, debe consultar con la agencia correspondiente de su estado.

Listas de sustancias sujetas al derecho a saber de Massachusetts, Nueva Jersey o Pensilvania:

<u>Porcentaje en peso</u>	<u>Componentes</u>	<u>Número CAS</u>
40 - 70%	Polímero	El número CAS es un secreto comercial
>=1%	Poliol	El número CAS es un secreto comercial
>=1%	Poliol	El número CAS es un secreto comercial
5 - 10%	Hidrofluoro-olefina	El número CAS es un secreto comercial
3 - 7%	Éster fosfato clorado	El número CAS es un secreto comercial
>=1%	Polialcohol aromático bromado	El número CAS es un secreto comercial
1 - 5%	Poliol poliéter	El número CAS es un secreto comercial
1 - 5%	Amina terciaria	El número CAS es un secreto comercial
0,1 - 1%	Amina terciaria	El número CAS es un secreto comercial
0,1 - 1%	Tensioactivo	El número CAS es un secreto comercial

Listado de sustancias peligrosas ambientales y/o Listado especial de sustancias peligrosas de Nueva Jersey:

<u>Porcentaje en peso</u>	<u>Componentes</u>	<u>Número CAS</u>
1 - 5%	Amina terciaria	El número CAS es un secreto comercial
0,1 - 1%	Glicol	107-21-1

Lista especial de sustancias peligrosas de Pensilvania:

<u>Porcentaje en peso</u>	<u>Componentes</u>	<u>Número CAS</u>
<0,1%	Formaldehído	50-00-0
<0,1%	1,4-Dioxano	123-91-1

Lista de sustancias extraordinariamente peligrosas según el derecho a saber de Massachusetts:

<u>Porcentaje en peso</u>	<u>Componentes</u>	<u>Número CAS</u>
<0,1%	Formaldehído	50-00-0
<0,1%	1,4-Dioxano	123-91-1

California Prop. 65:

¡Atención! Este producto contiene sustancias químicas identificadas por el Estado de California como cancerígenas. Toxina que afecta el desarrollo.

<u>Porcentaje en peso</u>	<u>Componentes</u>	<u>Número CAS</u>
0,1 - 1%	Glicol	107-21-1
<0,1%	Dietanolamina	111-42-2
<0,1%	Formaldehído	50-00-0
<0,1%	1,4-Dioxano	123-91-1

Químicos según los estándares CFATS (Normas de Seguridad Antiterrorista para Instalaciones Químicas)

Según la información disponible, este producto no contiene Sustancias de Interés del Anexo A (COI) en cantidades iguales o superiores al Umbral de Evaluación (STQ), tal y como establece el Estándar de Seguridad Antiterrorista para Instalaciones Químicas del Departamento de Seguridad Nacional (CFATS, 6 CFR Parte 27).

Basándonos en los datos proporcionados por nuestros proveedores, este producto se considera “Libre de conflicto en la RDC” según lo definido por la Norma Final de Minerales de Conflicto de la SEC (Release No. 34-67716; File No. S7-40-10; Fecha: 2012-08-22).

16. Otra información

La comunicación de riesgos de Ultratite Solutions se realiza mediante etiquetas de producto y fichas de datos de seguridad. Puedes descargar las fichas de datos de seguridad de todos nuestros productos y las declaraciones generales de producto en www.everestsystemsco.com.

Contacto: Departamento de Seguridad de Productos
Teléfono: 832-827-2925

Esta información se proporciona sin garantía, expresa o implícita. Ultratite Solutions considera que esta información es precisa según su mejor conocimiento. Los datos recogidos en esta FDS se refieren únicamente al material específico señalado aquí. Ultratite Solutions no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o la confianza depositada en la información contenida en esta FDS.

|| Las modificaciones respecto a la versión anterior se resaltan en el margen. Esta edición sustituye todas las versiones previas.