



AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)
Fecha de emisión: 13/04/2026 Versión: 1.0

SECCIÓN 1 Identificación del producto

1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre comercial : AzoGrout 551 Fast Foam

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Relleno de cavidades, elevación de losas, sellado de filtraciones y estabilización de suelos.
Restricciones de utilización : No se recomiendan los demás usos

1.4. Datos sobre el proveedor

Azon USA Inc.
2204 Ravine Rd
Kalamazoo, Michigan 49004
USA
T 269-385-5942

1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : Para incidentes con materiales peligrosos o mercancías peligrosas, como derrames, fugas, incendios, exposiciones o accidentes, llame a CHEMTREC de día o de noche: 1-800-424-9300 (Toll Free, USA) / 703-527-3887 (Virginia, USA) CCN 2189
Número de emergencia de respaldo: +1 703-741-5970 (Washington, DC)

SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-EE.UU

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	H319	Provoca irritación ocular grave.
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, categoría 2	H373	Puede provocar daños en los órganos (riñones, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) :

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H373 - Puede provocar daños en los órganos (riñones, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia (GHS US) :

No respirar la niebla, el aerosol, los vapores.

Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.

Usar ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara, guantes de protección.

AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Si contacta la piel: Lavar con abundante agua.
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
Eliminar el contenido y/o recipiente en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional aplicable.

2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previstos

No se dispone de más información

2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de más información

2.5. Toxicidad aguda desconocida

No se dispone de más información

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación SGA-EE.UU
Glicol dietileno	CAS N°: 111-46-6	5 – 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Ethylene Glycol	CAS N°: 107-21-1	2 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2B, H320 STOT RE 2, H373
1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane	CAS N°: 280-57-9	< 1.5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373

Comentarios : Los rangos de concentración se proporcionan debido a la variabilidad de lote a lote.
Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

SECCIÓN 4 Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general : EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Personal de primeros auxilios: ¡Ponga atención a su propia protección. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Dar respiración artificial si es necesario. Inducir la respiración artificial con máscara equipada con válvula de una sola vía u otro dispositivo adecuado, pero no la respiración boca a boca.

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.

AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel	: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua tibia. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión	: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Si se producen vómitos, la cabeza debe mantenerse en una posición baja para que el vómito no ingrese a los pulmones. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de inhalación	: La inhalación de los vapores puede causar irritación de las vías respiratorias.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Irritación (comezón, enrojecimiento, ampollas).
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Los signos y síntomas de irritación ocular pueden incluir sensación de ardor, enrojecimiento, hinchazón y/o visión borrosa.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede provocar daños en los órganos (riñones, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas (En caso de ingestión).

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Otras indicaciones médicas o tratamientos	: EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
---	---

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados	: Químico seco, CO ₂ , o rocío de agua o espuma regular.
Material extintor inadecuado	: No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio	: Sin peligro de incendio.
Reactividad en caso de incendio	: El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Puede desprender humos tóxicos. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Mover los contenedores del área del incendio, si se puede hacer sin riesgo personal. Evitar que el agua de la extinción de incendios entre al medio ambiente.
Protección durante la extinción de incendios	: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales	: Evite todo contacto personal, incluida la respiración en el niebla, pulverizador, vapores. No tome acciones que impliquen riesgos personales. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.
-------------------	---

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Llevar el equipo de protección personal recomendado.
----------------------	--

AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Planos de emergencia : Evacuar la zona de peligro. Si es posible sin correr riesgos personales, eliminar fuentes de ignición. Si está al aire libre, muévase a un área contra el viento del área de peligro. Evite que otro personal que no sea de emergencia ingrese al área de peligro. Solo puede intervenir personal calificado dotado del equipo de protección adecuada.

Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Evitar que la escorrentía penetre en desagües, alcantarillas o vías navegables.

Precauciones medioambientales : No dispersar en el medio ambiente.

6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención : Detener el vertido sin riesgo si es posible. Contener con absorbente inerte no combustible. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.

Métodos de limpieza : Recoger con un absorbente inerte no combustible y colocar en un recipiente para su eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo peligro que el producto derramado. Descontaminar superficies y equipos con agua y detergente. Hasta que se alcance un nivel suficiente de dilución, el agua de descontaminación puede presentar los mismos peligros que el producto. Eliminar lo antes posible el material recogido de acuerdo a la normativa vigente local/regional/nacional/internacional. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal", Para más información, ver sección 13

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal. No respirar niebla, pulverizador, vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Medidas de higiene : Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de sustancias incompatibles. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Materiales incompatibles : Álcalis fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Isocianatos.

Materiales de embalaje : Siempre almacena el producto en un recipiente del mismo material que el recipiente original.

SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Ethylene Glycol (107-21-1)

EE.UU - ACGIH® - Valores límite umbral

Nombre local	Ethylene glycol
ACGIH® TLV® TWA	25 ppm (V - Vapor fraction)
ACGIH® TLV® STEL	10 mg/m ³ (I - Inhalable particulate matter, H - Aerosol only)

AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Ethylene Glycol (107-21-1)	
	50 ppm (V - Vapor fraction)
Observación (ACGIH®)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)
Referencia regulatoria	ACGIH 2025

8.2. Controles técnicos apropiados

- Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Utilice ventilación general, ventilación de escape local o recinto de proceso para mantener concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición permitidos. Fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad deben estar disponibles en las áreas con potencial riesgo de exposición.
- Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente. Tomar medidas para reducir o limitar las emisiones al aire y las liberaciones al suelo y al medio ambiente acuático.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Medidas de protección individual:

El equipo de protección personal debe elegirse de acuerdo con las normas nacionales y en consulta con el proveedor del equipo de protección. Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Protección de las manos:
Utilizar guantes protectores. Guantes de protección de : Guantes de protección de neoprán o nitrilo, Guantes de PVC, de otro material plástico o de goma natural
Protección ocular:
Gafas de protección químicos o máscara facial
Protección de la piel y del cuerpo:
Llevar ropa de protección adecuada
Protección de las vías respiratorias:
En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Equipo de respiración autónomo

Símbolo/s del equipo de protección personal:



SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Claro Amarillo pálido
Olor	: Ligero
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 93 °C / 200 °F
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles

AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1.04 – 1.05 @ 25 °C / 77 °F
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: 185 – 235 cP @ 25 °C / 77 °F
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Características de las partículas	: No hay datos disponibles

9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro físico (suplemento)

No se dispone de más información

SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

Álcalis fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos. Isocianatos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos. Descomposición térmica genera: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

SECCIÓN 11 Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No está clasificado .
Toxicidad aguda (cutánea)	: No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No está clasificado

Ethylene Glycol

DL50 oral rata	4700 mg/kg de peso corporal
DL50 oral	6140 mg/kg
DL50 cutáneo rata	9530 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	> 3549 mg/kg

1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane

DL50 oral rata	700 – 2260 mg/kg
----------------	------------------

AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane	
DL50 oral	700 mg/kg
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	3200 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	8.96 mg/l/4h

Corrosión/irritación cutánea : Provoca irritación cutánea.

Ethylene Glycol	
pH	6 – 7.5
Corrosión/irritación cutánea, conejo	No es irritante para la piel

1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane	
pH	12

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Ethylene Glycol	
pH	6 – 7.5
Lesiones oculares graves o irritación ocular, conejo	<40% Irritante para los ojos (Efectos totalmente reversibles dentro de los 7 días de observación)

1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane	
pH	12

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado

Ethylene Glycol	
Guinea pig maximization test	No sensible
Sensibilización cutánea, humano	No sensible

Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado

Ethylene Glycol	
Mutagenicidad en células germinales Prueba letal dominante, rata	Negativo

Carcinogenicidad : No está clasificado

Glicol dietileno	
NOAEL (crónica,oral,animal/macho,2 años)	1210 mg/kg de peso corporal
NOAEL (crónica,oral,animal/hembra,2 años)	1160 mg/kg de peso corporal

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane	
NOAEL (animal/hembra, F0/P)	100 mg/kg de peso corporal

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : No está clasificado

AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas : Puede provocar daños en los órganos (riñones, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Ethylene Glycol

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas : Puede provocar daños en los órganos (riñones, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane

LOAEL (oral,rata,90 días) : 300 mg/kg de peso corporal

NOAEL (oral,rata,90 días) : 100 mg/kg de peso corporal

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Glicol dietileno

LOAEL (oral,rata,90 días) : 40000 mg/kg de peso corporal

Peligro por aspiración : No está clasificado
Síntomas/efectos después de inhalación : La inhalación de los vapores puede causar irritación de las vías respiratorias.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación (comezón, enrojecimiento, ampollas).
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Los signos y síntomas de irritación ocular pueden incluir sensación de ardor, enrojecimiento, hinchazón y/o visión borrosa.
Síntomas/efectos después de ingestión : Puede provocar daños en los órganos (riñones, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas (En caso de ingestión).

SECCIÓN 12 Información ecotoxicológica

12.1. Ecotoxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No está clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No está clasificado

Ethylene Glycol

CL50 - Peces [1] : > 72860 mg/l

CE50 - Crustáceos [1] : > 100 mg/l

CE50 96h - Algas [1] : 6500 – 13000 mg/l

ErC50 algas : > 1000 mg/l

NOEC (crónica) : \geq 1000 mg/l

NOEC crónica pez : 32000 mg/l 7 días

NOEC crónica crustáceos : 24000 ml/l (48h)

1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane

CL50 - Peces [1] : 1730 mg/l

CE50 - Crustáceos [1] : > 92 mg/l

CE50 72h - Algas [1] : 110 mg/l

CE50 72h - Algas [2] : 110 mg/l

Glicol dietileno

CL50 - Peces [1] : 75200 mg/l

AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Glicol dietileno	
CE50 96h - Algas [1]	6500 – 13000 mg/l
CE50 96h - Algas [2]	9362 mg/l
NOEC (crónica)	≥ 1000 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

AzoGrout 551 Fast Foam	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.
Ethylene Glycol	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente
Glicol dietileno	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Ethylene Glycol	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0.337
Potencial de bioacumulación	No se bioacumula.
1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0.49

12.4. Movilidad en el suelo

Ethylene Glycol	
Movilidad en suelo	0.2
Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	0

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado
Gases fluorados de efecto invernadero : No

SECCIÓN 13 Información relativa a la eliminación de los productos

Normativa regional sobre residuos : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.
Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.
Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque	: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales. Eliminar este producto y su recipiente en lugares autorizados de recolección de residuos peligrosos o especiales. Referirse a todas las regulaciones o disposiciones nacionales, internacionales o locales que sean aplicables.
Información adicional	: No reutilizar los envases vacíos.
Información sobre residuos ecológicos	: No dispersar en el medio ambiente.

SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / TDG / IMDG / IATA

DOT	TDG	IMDG	IATA
14.1. Número ONU			
No está regulado para el transporte			
14.2. Designación oficial de transporte			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado
14.3. Clase de peligro en el transporte			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado
14.4. Grupo de embalaje			
No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado	No está reglamentado
14.5. Peligros para el medio ambiente			
		No está reglamentado	
No hay información adicional disponible			

14.6. Transporte a granel

No aplicable

14.7. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No está reglamentado

TDG

No está reglamentado

IMDG

No está reglamentado

IATA

No está reglamentado

SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

15.1. Reglamentos federales

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Químico(s) sujeto(s) a los requisitos de informe de la Sección 313 o el Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos (SARA) de 1986 y 40 CFR Parte 372.

ethanediol|ethylene glycol

CAS N° 107-21-1

2 – 5%

Ethylene Glycol (107-21-1)

Incluido en la lista de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAPS) de la EPA

Incluida en la lista de evaluación de respuesta a dosis crónicas de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP) de la EPA – Carcinógenos

Incluida en la lista de evaluación de respuesta a dosis agudas de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP) de la EPA – Límites de exposición

CERCLA RQ

5000 lb

15.2. Reglamentos internacionales

CANADÁ

Ethylene Glycol (107-21-1)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane (280-57-9)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

Glicol dietileno (111-46-6)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

Ethylene Glycol (107-21-1)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Incluida en la lista de evaluación de respuesta a dosis crónicas de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP) de la EPA – Carcinógenos

Incluida en la lista de evaluación de respuesta a dosis agudas de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP) de la EPA – Límites de exposición

Incluido en Inventario tailandés de sustancias químicas existentes (DIW)

1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane (280-57-9)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Glicol dietileno (111-46-6)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

15.3. Reglamentos estatales



ADVERTENCIA:

Este producto puede exponerle a Ethylene glycol (ingested), que es conocido por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

AzoGrout 551 Fast Foam

Hoja de Datos de Seguridad

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Componente	Normativa nacional o local
Ethylene Glycol(107-21-1)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
1,4-Diazabicyclo(2.2.2)octane(280-57-9)	EE.UU. - Ciudad de Nueva York - La Lista de Sustancias Peligrosas del Derecho a Saber
Glicol dietileno(111-46-6)	EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista

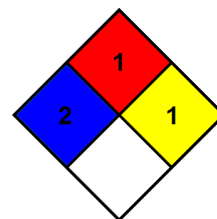
SECCIÓN 16 Otras informaciones

Conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Fecha de emisión : 13/04/2026

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H	
H302	Nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
H320	Provoca irritación ocular
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

NFPA peligro para la salud	: 2 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar incapacidad temporal o lesión residual.
NFPA peligro de incendio	: 1 - Materiales que deben ser precalentados antes de que puedan incendiarse.
NFPA reactividad	: 1 - Materiales que en sí mismos son normalmente estables pero pueden volverse inestables a temperaturas y presiones elevadas.



Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.