

Quik-Shield Goblin

Hoja de Datos de Seguridad

SDS de EE.UU. conforme a la normativa federal de comunicación de riesgos revisada en 2012 (HazCom 2012) Fecha de emisión: 12/01/2024 Fecha de revisión: 04/06/2024 Versión: 2.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : Quik-Shield Goblin
Otros medios de identificación : Resina de poliuretano B-side

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Componente B para espuma de poliuretano aplicada por pulverización

1.3. Proveedor

SWD Urethane
539 S Drew Street
Mesa, AZ 85210
T (800) 828-1394

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Chemtrec (800) 424-9300 [24 HORAS]

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS EE.UU.

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4	Nocivo si se ingiere
Lesiones o irritación ocular grave, Categoría 1	Provoca daños oculares graves
Sensibilización cutánea, Categoría 1	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida) Categoría 2	Puede dañar los órganos (riñones) tras exposición prolongada o repetida por vía oral

2.2. Elementos de la etiqueta GHS, incluyendo frases de precaución

Etiquetado GHS EE.UU.

Pictogramas de peligro (GHS EE.UU.)



Palabra de advertencia (GHS EE.UU.)

: Peligro

Indicaciones de peligro (GHS EE.UU.)

:Nocivo por ingestión. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Puede causar daños a los órganos (riñones) por exposición prolongada o repetida (oral).

Consejos de prudencia (GHS EE.UU.)

:No inhale la niebla, el aerosol ni los vapores. Evite respirar la niebla, el aerosol ni los vapores. Lávese bien las manos, los antebrazos y la cara después de manipular este producto. No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto. No permita que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Use ropa de protección, protección ocular y facial.

En caso de ingestión: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se encuentra mal. En caso de contacto con la piel: Lave con abundante agua y jabón. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclare con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Siga aclarando. Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Consulte a un médico si se encuentra mal. Enjuáguese la boca.

Quik-Shield Goblin

Hoja de datos de seguridad

FDS-EE. UU. conforme a la normativa federal final sobre comunicación de peligros revisada en 2012 (HazCom 2012)

Si aparece irritación o erupción en la piel: consulte inmediatamente con un profesional sanitario.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Elimine el contenido/el recipiente en una planta autorizada para gestión de residuos.

2.3. Otros peligros que no conllevan clasificación

No hay información adicional disponible

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS EE. UU.)

No aplica

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplica

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%
TCPP	Nº CAS: 13674-84-5	15 – 18
trans-1-Cloro-3,3,3-trifluoropropeno	N.º CAS: 102687-65-0	6-11
Oxirano, 2-metil-, polímero con oxirano, éter con 2,6-bis[[bis-(2-hidroxi)etil]amino]metil]-4-br	Nº CAS: 940912-28-7	5 – 10
2,2' -oxibisetanol, dietilenglicol	Nº CAS: 111-46-6	2-6
etanodiol, etilenglicol	Nº CAS: 107-21-1	1-3
1,2-dimetilimidazol	Nº CAS: 1739-84-0	0-3
Bis(dodecilthio)dimetilestannano	Nº CAS: 51287-84-4	0,1 – 0,3

Las identidades específicas de los componentes químicos y/o los porcentajes exactos de los componentes de este material pueden estar reservados como secretos comerciales. Esta información está disponible para profesionales de la salud, empleados y representantes designados conforme a las disposiciones aplicables de 29 CFR 1910.1200 (I)(1). Los ingredientes en trazas (si los hay) están presentes en concentraciones inferiores al 1% (inferiores al 0,1% para posibles cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción y sensibilizadores respiratorios o cutáneos, además de tóxicos agudos por vía oral/inhalatoria de categoría 1 y 2). Ningún ingrediente en trazas aporta riesgos adicionales significativos en las concentraciones presentes en este producto. Toda la información relevante sobre peligros se ha proporcionado en este documento, según los requisitos de la normativa federal de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (29 CFR 1910.1200) y sus equivalentes estatales en EE.UU.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas generales de primeros auxilios

: Llame a un centro de toxicología/médico si se encuentra indispuesto.

Medidas de primeros auxilios tras la inhalación Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

: Traslade a la persona al aire libre y asegúrese de que respire con comodidad.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con los ojos

: Lave la piel con abundante agua. Retire la ropa contaminada. Si aparece irritación o erupción cutánea, consulte a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras la ingestión: Enjuáguese la boca. Llame a un centro de toxicología/médico si se encuentra indispuesto.

: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto si las lleva y resulta sencillo hacerlo. Continúe aclarando. Llame a un médico de inmediato.

4.2. Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Síntomas/efectos tras la inhalación

: Aunque no se dispone de datos adecuados sobre los efectos en la salud humana o animal, se espera que este material suponga un riesgo por inhalación.

Síntomas/efectos tras el contacto con la piel

: Puede provocar reacciones alérgicas en la piel.

Síntomas/efectos tras el contacto con los ojos

: Daño grave ocular.

Síntomas/efectos tras la ingestión

: Ninguno en condiciones normales.

4.3. Atención médica inmediata y tratamientos especiales, si procede

Tratamiento sintomático.

Quik-Shield Goblin

Hoja de datos de seguridad

SDS de EE. UU. conforme a la normativa federal de comunicación de riesgos revisada en 2012 (HazCom 2012)

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados : Pulverización de agua. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
Medios de extinción no recomendados : No utilizar un chorro fuerte de agua.

5.2. Peligros específicos derivados del producto químico

Peligro de incendio : No presenta riesgo de incendio.
Peligro de explosión : No existe peligro de explosión directa.

5.3. Equipos de protección y precauciones especiales para bomberos

Instrucciones para combatir incendios : Combata el fuego desde una distancia segura y un lugar protegido. No acceda a la zona de incendio sin el equipo de protección adecuado, incluyendo protección respiratoria.
Protección durante la extinción de incendios : No actúe sin el equipo de protección apropiado. Equipo respiratorio autónomo. Ropa de protección integral.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

6.1.1. Para personal no involucrado en emergencias

: Detenga la fuga si resulta seguro hacerlo. Informe a las autoridades si el producto llega a alcantarillas o aguas públicas. Absorba los derrames para evitar daños materiales.

Equipo de protección
Procedimientos de emergencia

: Utilice el equipo de protección personal recomendado.

6.1.2. Para personal de emergencia

Equipo de protección

: Ventile la zona afectada por el derrame. No respire la niebla, spray o vapores. Evite el contacto con la piel y los ojos.

Procedimientos de emergencia

: No actúe sin el equipo de protección adecuado. Para más información consulte la sección 8: "Control de exposición/protección personal".

6.2. Precauciones medioambientales

Evite la liberación al medio ambiente.

: Evacúe al personal no esencial. Detenga la fuga si resulta seguro hacerlo.

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza

Para la contención

: Absorber el material derramado utilizando arena o tierra. Contener cualquier vertido con diques o materiales absorbentes para evitar que se extienda y llegue a desagües o cauces. Detener la fuga siempre que sea posible y seguro.

Métodos para la limpieza

Otra información

: Recoger el derrame líquido con material absorbente.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, consulte la sección 13.

: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un lugar autorizado.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Riesgos adicionales durante el proceso
Precauciones para una manipulación segura

: No se prevé que represente un riesgo importante en las condiciones normales de uso.
: Asegúrese de que el área de trabajo esté bien ventilada. Evite inhalar la niebla, el spray o los vapores. Evite el contacto con la piel y los ojos. Utilice el equipo de protección personal adecuado.

Medidas de higiene

: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. No coma, beba ni fume durante la manipulación de este producto. Lávese siempre las manos después de su uso.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas
Condiciones de almacenamiento

: Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de fuentes de calor.
: Manténgase en lugar fresco. Proteger de la luz solar directa.

Quik-Shield Goblin

Ficha de datos de seguridad

FDS-US según la normativa federal final sobre comunicación de riesgos, revisada en 2012 (HazCom 2012)

Periodo máximo de almacenamiento	: 6 meses
Temperatura de almacenamiento	: 50 – 80 °F (10-27 °C)
Materiales de embalaje	: Mantenga siempre el producto en un recipiente del mismo material que el original.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Quik-Shield Goblin	
No hay información adicional disponible	
2,2'-oxibis-etanol, dietilenglicol (111-46-6)	
No hay información adicional disponible	
Oxirano, 2-metil-, polímero con oxirano, éter con 2,6-bis[[bis-(2-hidroxietil)amino]metil]-4-br (940912-28-7)	
No hay información adicional disponible	
etilenglicol, etanodiol (107-21-1)	
EE.UU. - ACGIH - Límites de exposición laboral	
Nombre local	Etilenglicol
ACGIH OEL TWA	25 ppm (V - Fracción de vapor)
ACGIH OEL STEL	10 mg/m ³ (I - Materia particulada inhalable, H - Solo aerosol) 50 ppm (V - Fracción de vapor)
Observación (ACGIH)	Base TLV®: Irritación URT. Notas: A4 (No clasificable como carcinógeno humano)
Referencia normativa	ACGIH 2023
TCPP (13674-84-5)	
No hay información adicional disponible	
1,2-dimetilimidazol (1739-84-0)	
No hay información adicional disponible	
Bis(dodeciltion)dimetilestannano (51287-84-4)	
No hay información adicional disponible	

8.2. Controles de ingeniería adecuados

Controles de ingeniería apropiados	: Garantizar una ventilación eficiente en el lugar de trabajo.
Controles de exposición ambiental	: Evitar la liberación al medio ambiente.

8.3. Medidas individuales de protección/Equipos de protección personal

Equipo de protección personal:

Utilizar el equipo de protección personal recomendado.

Protección de las manos:
Guantes de protección
Protección ocular:
Gafas de seguridad
Protección de la piel y el cuerpo:
Utilizar ropa de protección adecuada

Quik-Shield Goblin

Ficha de datos de seguridad

FDS de EE. UU. conforme a la normativa federal definitiva de comunicación de peligros revisada en 2012 (HazCom 2012)

Protección respiratoria:

Si la ventilación es insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado

Símbolos de equipos de protección personal:

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Líquido transparente y turbio.
Color	: marrón claro
Olor	: olor etéreo
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 8,8
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: > 90 °F (32 °C)
Punto de inflamación	: > 200 °F (93 °C)
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad	: No aplicable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1,22 g/ml
Solubilidad	: Moderadamente soluble en agua.
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 cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	: 1000 ± 100 cP
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No es explosivo.
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles.

9.2. Otra información

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de información adicional

10.2. Estabilidad química

No se dispone de información adicional

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de información adicional

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de información adicional

Quik-Shield Goblin

Ficha de Datos de Seguridad US-SDS conforme a la normativa federal de comunicación de riesgos revisada en 2012 (HazCom 2012)

10.5. Materiales incompatibles

No hay información adicional disponible

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Datos sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (dérmica) : No clasificado

Toxicidad aguda (por inhalación) : No clasificado

Quik-Shield Goblin	
ATE US (oral)	1660,027 mg/kg peso corporal
2,2'-oxibis-etanol, dietilenglicol (111-46-6)	
ATE US (oral)	500 mg/kg peso corporal
Oxirano, 2-metil-, polímero con oxirano, éter con 2,6-bis[[bis-(2-hidroxi-etil)amino]metil]-4-br (940912-28-7)	
ATE US (oral)	500 mg/kg peso corporal
Etanodiol, etilenglicol (107-21-1)	
DL50 oral en ratas	7712 mg/kg peso corporal Animal: rata
ATE US (oral)	500 mg/kg peso corporal
TCPP (13674-84-5)	
DL50 dérmica en conejos	> 2000 mg/kg peso corporal Animal: conejo, Directriz: OECD 402 (Toxicidad aguda por vía dérmica)
ATE US (oral)	500 mg/kg peso corporal
1,2-dimetilimidazol (1739-84-0)	
DL50 oral en ratas	≈ 1300 mg/kg peso corporal Animal: rata, Directriz: OECD 401 (Toxicidad aguda oral)
DL50 dérmica en conejos	> 200 mg/kg peso corporal Animal: conejo, Directriz: OECD 402 (Toxicidad aguda por vía dérmica)
LC50 Inhalación - Rata	3 mg/l aire Animal: rata, Directriz: OECD 403 (Toxicidad Aguda por Inhalación)
ATE US (oral)	500 mg/kg peso corporal
ATE EE.UU. (dérmico)	300 mg/kg peso corporal
Bis(dodecilthio)dimetilestannano (51287-84-4)	
DL50 oral en ratas	1150 mg/kg peso corporal Animal: rata, Directriz: OECD 401 (Toxicidad Aguda Oral), IC 95%: 850 - 1550
ATE US (oral)	1150 mg/kg peso corporal

Corrosión/irritación cutánea : No clasificado

pH: 8,8

Daño/irritación ocular grave : Provoca daños graves en los ojos. pH: 8,8

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Quik-Shield Goblin

Hoja de datos de seguridad

FDS de EE. UU. conforme a la normativa federal de comunicación de riesgos revisada en 2012 (HazCom 2012)

2,2'-oxibisetanol, dietilenglicol (111-46-6)	
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	1210 mg/kg peso corporal Animal: rata, Sexo: macho
NOAEL (crónico, oral, animal/hembra, 2 años)	1160 mg/kg peso corporal Animal: rata, Sexo: hembra

Toxicidad reproductiva : No clasificado

TCPP (13674-84-5)	
LOAEL (animal/hembra, F0/P)	99 mg/kg peso corporal Animal: rata, Sexo: hembra, Directriz: Directriz de la OCDE 416 (Estudio de toxicidad reproductiva de dos generaciones)
NOAEL (animal/macho, F0/P)	85 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Sexo: macho, Directriz: OECD 416 (Estudio de Toxicidad Reproductiva de Dos Generaciones)

STOT-exposición única : No clasificado

STOT-exposición repetida : Puede provocar daños en órganos (riñones) tras exposiciones prolongadas o repetidas por vía oral.

2,2'-oxibisetanol, dietilenglicol (111-46-6)	
LOAEL (oral, rata, 90 días)	40000 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: OECD 407 (Estudio de Toxicidad Oral de Dosis Repetidas durante 28 Días en Roedores)

etilenglicol, glicol de etileno (107-21-1)	
STOT-exposición repetida	Pueden causar daños en órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

1,2-dimetilimidazol (1739-84-0)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	150 mg/kg de peso corporal Animal: rata, Directriz: OECD 422 (Estudio Combinado de Toxicidad de Dosis Repetidas con Prueba de Cribado de Toxicidad Reproductiva/Desarrollo), Directriz: otra:

Peligro por aspiración : No clasificado

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Síntomas/efectos tras la inhalación : Aunque no se conocen datos sobre efectos en la salud humana o animal, se espera que este material represente un peligro por inhalación.

Síntomas/efectos tras el contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos tras el contacto con los ojos : Daños graves en los ojos.

Síntomas/efectos tras la ingestión : Ninguno en condiciones normales.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera perjudicial para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos duraderos en el medio ambiente.

2,2'-oxibisetanol, dietilenglicol (111-46-6)	
LC50 - Peces [1]	75200 mg/l Organismos de prueba (especie): Pimephales promelas
NOEC (crónico)	≥ 1000 mg/l Organismos de prueba (especie): Americamysis bahia (nombre anterior: Mysidopsis bahia) Duración: '23 d'

etilenglicol, glicol de etileno (107-21-1)	
LC50 - Peces [1]	> 72860 mg/l Organismos de prueba (especie): Pimephales promelas
EC50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Organismos de prueba (especie): Daphnia magna
NOEC (crónico)	≥ 1000 mg/l Organismos de prueba (especie): Americamysis bahia (nombre anterior: Mysidopsis bahia) Duración: '23 d'

TCPP (13674-84-5)	
LC50 - Peces [1]	51 mg/l Organismos de prueba (especie): Pimephales promelas

Quik-Shield Goblin

Hoja de datos de seguridad

FDS-EE. UU. conforme a la normativa federal final de comunicación de peligros revisada en 2012 (HazCom 2012)

T CPP (13674-84-5)	
EC50 - Crustáceos [1]	131 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna
NOEC (crónico)	32 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna Duración: '21 d'
NOEC peces crónico	5,2 mg/l Organismos de ensayo (especie): otros:
1,2-dimetilimidazol (1739-84-0)	
LC50 - Peces [1]	63,03 mg/l Organismos de ensayo (especie): Danio rerio (nombre anterior: Brachydanio rerio)
EC50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna
NOEC (crónico)	21,3 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna Duración: '21 días'
Bis(dodecilthio)dimetilestannano (51287-84-4)	
EC50 - Crustáceos [1]	32 mg/l Organismos de ensayo (especie): Daphnia magna

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional

12.3. Potencial de bioacumulación

Etanodiol, etilenglicol (107-21-1)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1,36

12.4. Movilidad en el suelo

Etanodiol, etilenglicol (107-21-1)	
Movilidad en el suelo	0,2 Fuente: HSDB

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

Normativa regional sobre residuos

: La eliminación debe realizarse conforme a las regulaciones oficiales.

Métodos de tratamiento de residuos Recomendaciones para la eliminación en aguas residuales Recomendaciones para la eliminación de producto/envase Información adicional

: Deseche el contenido/el envase siguiendo las indicaciones de clasificación del gestor autorizado.

: La eliminación debe realizarse conforme a las regulaciones oficiales.

: La eliminación debe realizarse conforme a las regulaciones oficiales.

: No reutilice los envases vacíos.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

De acuerdo con DOT / IMDG / IATA

14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte

14.2. Nombre adecuado para el transporte ONU

Nombre adecuado para el transporte (DOT)

: No aplicable

Nombre adecuado para el transporte (IMDG)

: No aplicable

Nombre adecuado para el transporte (IATA)

: No aplicable

Quik-Shield Goblin

Ficha de Datos de Seguridad

FDS-EEUU conforme a la normativa federal definitiva sobre comunicación de peligros revisada en 2012 (HazCom 2012)

14.3. Clase(s) de riesgo en el transporte

DOT

Clase(s) de riesgo en el transporte (DOT) : No aplica

IMDG

Clase(s) de riesgo en el transporte (IMDG) : No aplica

IATA

Clase de riesgo para el transporte (IATA) : No aplica

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (DOT) : No aplica

Grupo de embalaje (IMDG) : No aplica

Grupo de embalaje (IATA) : No aplica

14.5. Riesgos medioambientales

Información adicional : No hay información complementaria disponible.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

DOT

No hay datos disponibles

IMDG

No hay datos disponibles

IATA

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información sobre la normativa

15.1. Normativa federal de EE. UU.

Todos los componentes de este producto están presentes y figuran como Activos en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos

No se conoce que este producto o mezcla contenga sustancias químicas tóxicas por encima de la concentración mínima aplicable según lo especificado en 40 CFR §372.38(a), sujetas a los requisitos de notificación de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 y 40 CFR Parte 372.

etilenglicol, glicol de etileno (107-21-1)

Incluido en la lista de contaminantes peligrosos del aire (HAPS) de la EPA

CERCLA RQ

5000 lb

15.2. Normativa internacional

No hay información adicional disponible

15.3. Normativa estatal de EE. UU.



ADVERTENCIA:

Este producto puede exponerle al glicol de etileno (por ingestión), reconocido por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Quik-Shield Goblin

Hoja de Datos de Seguridad

SDS de EE.UU. conforme a la normativa federal final de comunicación de peligros revisada en 2012 (HazCom 2012)

Componente	Normativas estatales o locales
2,2' -oxibisetonol, dietilenglicol (111-46-6)	EE. UU. - Pensilvania - Lista RTK (Derecho a Saber)
etanodiol, etilenglicol (107-21-1)	EE. UU. - Massachusetts - Lista Derecho a Saber; EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de Sustancias Peligrosas Derecho a Saber; EE. UU. - Ciudad de Nueva York - Lista de Sustancias Peligrosas Derecho a Saber; EE. UU. - Pensilvania - Lista RTK (Derecho a Saber)

SECCIÓN 16: Otra información

FDS-EEUU conforme a la normativa federal final de comunicación de peligros revisada en 2012 (HazCom 2012)

ICSDS_FDS_EEUU

La información contenida se basa en los conocimientos actuales y tiene como objetivo describir el producto en relación con requisitos de salud, seguridad y medioambiente. Por tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

