

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 1 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

#### SECCIÓN 1: Identificación

##### Identificación del producto

**Nombre del producto:** 1K ACRYLIC SEALER GREY

**Código de producto:** SMR-267

##### Uso recomendado del producto y restricciones al uso

**Usos relevantes identificados:** No se ha determinado o no disponible.

**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**

SpeedoKote LLC.

5565 N. Webster St.

Dayton, OH 45414

937-280-0091

www.speedokote.com

##### Número de teléfono para emergencias:

**Estados Unidos**

CHEMTREC

1-800-424-9300 (24 horas)

#### SECCIÓN 2: Identificación de peligro(s)

##### Clasificación GHS:

Líquidos inflamables, categoría 3

Irritación los ojos, categoría 2A

Carcinogenicidad, categoría 1B

Toxicidad reproductiva, Categoría 1B

Toxicidad específica en órgano diana - exposición individual, categoría 3, efectos narcóticos

Toxicidad específica en órgano diana - exposición reiterada, categoría 2

##### Elementos del rótulo

###### Pictogramas de peligro:



**Palabra señal:** Peligro

##### Declaración de peligro:

H226 Líquido y vapor inflamables

H319 Provoca irritación ocular grave

H350 Puede causar cáncer.

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 2 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

H360 Puede dañar la fertilidad.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Declaraciones de precaución:

P210 Mantener alejado de chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente bien cerrado

P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 Utilice equipos eléctricos, de ventilación e iluminación a prueba de explosión.

P242 Utilizar solo herramientas que no produzcan chispas

P243 Tomar medidas de precaución para evitar una descarga estática

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P264 Lavar las manos completamente después de manejarlo.

P201 Obtener instrucciones especiales antes del uso

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

P261 No respirar niebla, vapores o aerosol.

P271 Solo usar al aire libre o en áreas bien ventiladas

P260 No respirar polvo/gas/niebla/vapores/aerosol

P303+P361+P353 SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P370+P378 En caso de incendio: Usar los agentes recomendados en la Sección 5 para la extinción.

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

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Obtener atención/asesoramiento médico.

P308+P313 Si hay exposición o preocupación: Obtener atención/asesoramiento médico.

P304+P340 Si se inhala: Llevar a la víctima al aire fresco y dejarla en posición cómoda para respirar

P312 Llamar a CENTRO DE INTOXICACIÓN o a un médico en caso de malestar.

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

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco

P405 Almacenar bajo llave

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado

P501 Eliminar el contenido y el recipiente conforme a las regulaciones federales, estatales y locales.

**Peligros no clasificados de otro modo:** Ninguno

### SECCIÓN 3: Composición/información relativa a los ingredientes

Identificación	Nombre	% en peso
Número de CAS: 79-20-9	Acetato de metilo	25-50
Número de CAS: 67-64-1	Acetona	20-40
Número de CAS: 110-43-0	Heptan-2-ona	15-30
Número de CAS: 14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	5-15
Número de CAS: 13463-67-7	Dióxido de titanio	5-10
Número de CAS: 108-88-3	Tolueno	5-10

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 3 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Número de CAS: 25551-13-7	Trimetilbenceno	5-10
Número de CAS: 95-63-6	1, 2, 4-trimetilbenceno	5-10
Número de CAS: 84-74-2	Ftalato de dibutil	1-3
Número de CAS: 108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	1-3
Número de CAS: 112945-52-5	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	1-3
Número de CAS: 1330-20-7	Xileno	1-3
Número de CAS: 21645-51-2	Hidróxido de aluminio	1-3
Número de CAS: 7631-86-9	Dióxido de silicio (amorfa)	1-3
Número de CAS: 98-82-8	Cumeno	1-3
Número de CAS: 1318-59-8	Minerales del grupo clorita	1-3
Número de CAS: 169117-72-0	etoxilato de 2,5,8,11 tetrametil 6 dodecilo-5,8 diol	1-2
Número de CAS: 1333-86-4	Negro de carbón acotado	1-2
Número de CAS: 25155-15-1	Cimene	1-2
Número de CAS: 872-50-4	1-metil-2-pirrolidona	1-2
Número de CAS: 14808-60-7	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	1-2

**Información adicional:** Ninguno

### 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 desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

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

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 4 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

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:

Enjuague los ojos con abundante agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo. Proteger los ojos no expuestos. Si los síntomas se desarrollan o persisten, busque consejo / atención médica.

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. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

#### Después de tragar:

En caso de ingestión, NO induzca el vómito a menos que se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. Enjuagar la boca con agua. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente. Si se producen vómitos espontáneos, colóquelos en el lado izquierdo con la cabeza hacia abajo para evitar la aspiración de líquido hacia los pulmones. Si los síntomas se desarrollan o persisten, busque consejo / atención médica.

### Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

#### Síntomas y efectos agudo:

El producto es inflamable. La exposición a fuentes de ignición puede causar lesiones físicas.

El contacto con los ojos puede provocar irritación, enrojecimiento, dolor, inflamación, picazón, ardor y lagrimeo.

La inhalación puede tener efectos adversos en el sistema nervioso central. Los síntomas pueden incluir somnolencia, mareos, dolor de cabeza, náuseas y disminución de la conciencia. La sobreexposición aguda por inhalación puede provocar dificultad respiratoria, confusión e inconsciencia.

#### Síntomas y efectos tanto demorados:

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

La exposición puede provocar cáncer. Los efectos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

La exposición a largo plazo puede afectar la fertilidad. Los síntomas incluyen, pero no se limitan a: problemas menstruales, comportamiento sexual alterado / fertilidad / y resultados del embarazo. La exposición a largo plazo también puede afectar el desarrollo del feto. Los síntomas incluyen, pero no se limitan a: retraso del crecimiento intrauterino, parto prematuro, defectos congénitos y muerte posnatal.

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

### Atención médica inmediata y tratamiento especial

#### Tratamiento específico:

Las quemaduras en la piel / ojos requieren tratamiento inmediato.

La sobreexposición por inhalación requiere tratamiento médico urgente.

#### Notas para el doctor:

El tratamiento es sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

#### Medios extintores

#### Medios de extinción apropiados:

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 5 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Químicos secos, CO<sub>2</sub>, aspersión de agua o espuma resistente al alcohol.

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:

Líquido inflamable. Será fácilmente inflamable por calor, chispas o llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a la fuente de ignición y regresar. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire. Se extenderán por el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques). Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas. La escorrentía a la alcantarilla puede crear un peligro de incendio o explosión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. La inhalación o el contacto con el material puede irritar o quemar la piel y los ojos. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y / o tóxicos. Los vapores pueden causar mareos o asfixia.

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:

Evacue al personal no esencial. Ventilar espacios cerrados antes de entrar. Considere la evacuación inicial de 300 metros en todas las direcciones. Si el carro tanque / vagón está involucrado en el incendio, AISLAR durante 800 metros en todas las direcciones. Combatir el fuego desde una distancia máxima. Mueva los contenedores del área de fuego si puede hacerlo sin riesgo. Usar agua pulverizada / niebla para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Retirar de inmediato en caso de aumento del sonido de los dispositivos de seguridad de ventilación o decoloración del tanque. Manténgase siempre alejado de los tanques envueltos en llamas. Para incendios masivos, use soportes de manguera no tripulados o boquillas de monitor. Si esto es imposible, retírese del área y deje que el fuego se queme. Espere, a una distancia segura, con el extintor listo para una posible ignición. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Evitar la escorrentía innecesaria de los medios de extinción que pueden causar contaminación. No manipule contenedores dañados a menos que esté especializado para hacerlo.

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. Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. 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. 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.

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

#### Precauciones ambientales:

# Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 6 de 31

## 1K ACRYLIC SEALER GREY

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. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible y transféralo a contenedores para su eliminación futura. Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables (ver Sección 13).

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).

No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección personal adecuada. Evite respirar polvo, neblina, humos, vapores o aerosoles. 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:

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. Utilice equipos eléctricos, de ventilación e iluminación a prueba de explosión. Tome medidas para evitar descargas estáticas. Maneje los contenedores con precaución. Usar equipo de protección personal adecuado (consultar la Sección 8). Utilizar solamente con ventilación adecuada. Evite respirar nieblas / vapores / aerosoles / polvo. No comer, beber, fumar ni usar productos personales mientras manipula sustancias químicas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lave bien las áreas afectadas después de manipular. Mantener lejos de los materiales incompatibles (ver Sección 10). Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no se usen.

Usar equipo de protección personal adecuado (consultar la Sección 8). Utilizar solamente con ventilación adecuada. Evite respirar nieblas / vapores / aerosoles / polvo. No comer, beber, fumar ni usar productos personales mientras manipula sustancias químicas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lave bien las áreas afectadas después de manipular. Mantener lejos de los materiales incompatibles (ver Sección 10). Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no se usen.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera de la luz solar directa. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Proteger contra el congelamiento y el daño físico. Almacene lejos del calor, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10).

## SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

Solo se incluyen a continuación aquellas sustancias con valores límite.

### Valores límite de exposición ocupacional:

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
United States(California)	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	108-65-6	PPT-LEP 8 horas: 541 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)
	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	108-65-6	PEL-STEL: 811 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 7 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	Tolueno	108-88-3	PPT-LEP 8 horas: 37 mg/m <sup>3</sup> (10 ppm)
	Tolueno	108-88-3	LECP de 15 minutos: 560 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)
	Tolueno	108-88-3	Límite máximo: 500 ppm
	Heptan-2-ona	110-43-0	PPT-LEP 8 horas: 235 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm)
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	PPT 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (Partículas no regulados de otro modo, polvo total)
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	PPT 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> (Partículas no regulados de otro modo, fracción respirable)
	Xileno	1330-20-7	Límite máximo: 300 ppm
	Xileno	1330-20-7	LECP 15 minutos: 655 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)
	Xileno	1330-20-7	PPT - LEP 8 horas: 435 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)
	Xileno	1330-20-7	Límite máximo de LEP: 300 ppm
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	PPT - LEP 8 horas: 3,5 mg/m <sup>3</sup>
	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT-LEP 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (partículas no reguladas de otra manera, polvo total)
	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT-LEP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> (partículas no reguladas de otra manera, fracción respirable)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT-LEP 8 horas: 2 mg/m <sup>3</sup> (sin fibras de amianto, <1 % de sílice cristalina, polvo respirable)
	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	14808-60-7	PPT-LEP 8 horas: 0,05 mg/m <sup>3</sup> (polvo respirable)
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (Partículas no regulados de otro modo, polvo total)
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT-LEP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> (Partículas no reguladas de otra manera, fracción respirable)
	Trimetilbenceno	25551-13-7	PPT-LEP 8 horas: 125 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm)
	Acetona	67-64-1	PPT-LEP 8 horas: 1200 mg/m <sup>3</sup> (500 ppm)
	Acetona	67-64-1	Límite máximo: 3000 ppm
	Acetona	67-64-1	LECP 15 minutos: 1780 mg/m <sup>3</sup> (750 ppm)
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	PPT-LEP 8 horas: 6 mg/m <sup>3</sup> (polvo total)
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	PPT-LEP 8 horas: 3 mg/m <sup>3</sup> (polvo respirable)

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 8 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	Acetato de metilo	79-20-9	PPT 8 horas: 610 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)
	Acetato de metilo	79-20-9	LECP 15 minutos: 760 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm)
	Ftalato de dibutil	84-74-2	PPT-LEP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup>
	1-metil-2-pirrolidona	872-50-4	PPT-LEP 8 horas: 4 mg/m <sup>3</sup> (1 ppm)
	1, 2, 4-trimetilbenceno	95-63-6	PPT-LEP 8 horas: 125 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm)
	Cumeno	98-82-8	PPT 8 horas: 245 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm)
ACGIH	Tolueno	108-88-3	PPT 8 horas: 20 ppm
	Heptan-2-ona	110-43-0	PPT 8 horas: 50 ppm
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	PPT 8 horas: 3 mg/m <sup>3</sup> (Partículas, insolubles o poco solubles, N.E.P, respirables)
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	PPT 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (Partículas, insolubles o poco solubles, N.E.P, inhalables)
	Xileno	1330-20-7	PPT 8 horas: 20 ppm
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	PPT 8-horas: 3 mg/m <sup>3</sup> (materia particulada inhalable)
	Dióxido de titanio	13463-67-7	VUL-PPT: 2, 5 mg/m <sup>3</sup> (8 horas [partículas de escala fina, fracción respirable])
	Dióxido de titanio	13463-67-7	VUL-PPT: 0,2 mg/m <sup>3</sup> (8 horas [partículas de nanoescala, fracción respirable])
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT 8 horas: 2 mg/m <sup>3</sup> (no contiene fibras de amianto, respirable)
	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	14808-60-7	PPT 8 horas: 0,025 mg/m <sup>3</sup> (materia particulada respirable)
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 1 mg/m <sup>3</sup> (Metal de aluminio y compuestos insolubles, fracción respirable)
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (Partículas (insoluble o soluble poco) no especificadas de otra manera, partículas inhalables (en-US))
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 3 mg/m <sup>3</sup> (Partículas (insoluble o soluble poco) no especificadas de otra manera, partículas respirables (en-US))
	Trimetilbenceno	25551-13-7	VUL-PPT: 10 ppm (8 horas)
	Acetona	67-64-1	PPT 8 horas: 250 ppm
	Acetona	67-64-1	LECP 15 minutos: 500 ppm
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	PPT 8 horas: 10 mg/m <sup>3</sup> (Partículas, (insoluble o poco soluble) no especificadas de otra manera, inhalable)



## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 9 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	PPT 8 horas: 3 mg/m <sup>3</sup> Partículas, (insoluble o poco soluble) no especificadas de otra manera, respirable)
	Acetato de metilo	79-20-9	VUL-PPT: 200 ppm (8 horas)
	Acetato de metilo	79-20-9	LECP 15 minutos: 250 ppm
	Ftalato de dibutil	84-74-2	PPT 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup>
	1, 2, 4-trimetilbenceno	95-63-6	PPT 8 horas: 10 ppm
	Cumeno	98-82-8	VUL-PPT: 5 ppm (8 horas)
NIOSH	Tolueno	108-88-3	LER-PPT: 375 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm [hasta 10 horas])
	Tolueno	108-88-3	LECP de 15 minutos: 560 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)
	Tolueno	108-88-3	IDLH: 500 ppm
	Heptan-2-ona	110-43-0	LER-PPT: 465 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm [hasta 10 horas])
	Heptan-2-ona	110-43-0	IDLH: 800 ppm
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	LER-PPT: 6 mg/m <sup>3</sup> (Sílice, amorfa [hasta 19 horas])
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	IDLH: 3000 mg/m <sup>3</sup> (Sílice, amorfo)
	Xileno	1330-20-7	IDLH: 900 ppm
	Xileno	1330-20-7	LECP 15 minutos: 655 mg/m <sup>3</sup> (150 ppm)
	Xileno	1330-20-7	LER-PPT: 435 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm [hasta 10 horas])
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	IDLH: 1750 mg/m <sup>3</sup>
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	LER - PPT: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (en presencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos [hasta 10 horas])
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	LER-PPT: 3,5 mg/m <sup>3</sup> (hasta 10 horas)
	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT: 0,3 mg/m <sup>3</sup> (ultrafino, incluida la nanoescala diseñada)
	Dióxido de titanio	13463-67-7	IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup>
	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT: 2,4 mg/m <sup>3</sup> (fino)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	LER-PPT: 2 mg/m <sup>3</sup> ([hasta 10 horas] sin asbesto y menos del 1% de cuarzo, respirable)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup> (que no contiene sin amianto y <1% de cuarzo, respirable)
	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	14808-60-7	LER - PPT: 0,05 mg/m <sup>3</sup> (hasta 10 horas)
	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	14808-60-7	IDLH: 50 mg/m <sup>3</sup>
Trimetilbenceno	25551-13-7	LER-PPT: 125 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm; [para una jornada laboral de hasta 10 horas])	
Acetona	67-64-1	LER-PPT: 590 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm [hasta 10 horas])	

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 10 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	Acetona	67-64-1	IDLH: 2500 ppm
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	LER - PPT: 6 mg/m <sup>3</sup> (hasta 10 hrs.)
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	IDLH: 3000 mg/m <sup>3</sup>
	Acetato de metilo	79-20-9	LER-PPT: 610 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm [hasta 10 horas])
	Acetato de metilo	79-20-9	LECP: 760 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm)
	Acetato de metilo	79-20-9	IDLH: 3100 ppm
	Ftalato de dibutil	84-74-2	IDLH: 4000 mg/m <sup>3</sup>
	Ftalato de dibutil	84-74-2	LER-PPT: 5 mg/m <sup>3</sup> ([hasta 10 horas])
	1, 2, 4-trimetilbenceno	95-63-6	LER-PPT: 125 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm [hasta 10 horas])
	Cumeno	98-82-8	LER-PPT: 245 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm [jornada laboral de 10 horas])
	Cumeno	98-82-8	IDLH: 900 ppm
OSHA	Tolueno	108-88-3	PPT-LEP 8 horas: 200 ppm
	Tolueno	108-88-3	Límite máximo: 300 ppm
	Tolueno	108-88-3	Valor l mite de exposici n pico: 500 ppm (para un turno de 8 horas; duración: 10-minutos [Tabla Z-2])
	Heptan-2-ona	110-43-0	PPT-LEP 8 horas: 465 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)
	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	112945-52-5	PPT 8 horas: 0,8 mg/m <sup>3</sup> (Sílice : Amorfa, incluida la tierra de diatomeas natural)
	Xileno	1330-20-7	PPT 8 horas: 435 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)
	Negro de carbón acotado	1333-86-4	PPT - LEP 8 horas: 3,5 mg/m <sup>3</sup>
	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT - LEP de 8 horas: 15 mg/m <sup>3</sup> (polvo total)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT-LEP 8 horas: 2 mg/m <sup>3</sup> (sin asbesto, polvo respirable)
	Talco (no asbestiforme)	14807-96-6	PPT-LEP 8 horas: 0,1 mg/m <sup>3</sup> (sin amianto, 1% o más de sílice cristalina, respirable)
	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	14808-60-7	PPT - LEP de 8 horas: 0,05 mg/m <sup>3</sup>
	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	14808-60-7	PPT - LEP de 8 horas: 0,025 mg/m <sup>3</sup> (Nivel de acción)
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup> (polvo inerte o molesto, fracción respirable)
	Hidróxido de aluminio	21645-51-2	PPT 8 horas: 15 mg/m <sup>3</sup> (polvo inerte o molesto, polvo total)
	Acetona	67-64-1	PPT-LEP 8 horas: 2400 mg/m <sup>3</sup> (1000 ppm)
	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	8-Hour TWA-PEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup>
	Acetato de metilo	79-20-9	PPT-LEP 8 horas: 610 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)
	Acetato de metilo	79-20-9	LECP: 760 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm)

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 11 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Concentración permitida
	Ftalato de dibutil	84-74-2	PPT-LEP 8 horas: 5 mg/m <sup>3</sup>
	1, 2, 4-trimetilbenceno	95-63-6	8-Hour TWA-PEL: 120 mg/m <sup>3</sup> (25 ppm [Construction and Maritime Industries Only])
	Cumeno	98-82-8	PPT-LEP 8 horas: 245 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm)
United States	Dióxido de silicio (amorfa)	7631-86-9	PPT-LEP de 8 horas: 6 mg/m <sup>3</sup> (precipitado y gelificado)
WEEL	1-metil-2-pirrolidona	872-50-4	PPT 8 horas: 60 mg/m <sup>3</sup> (15 ppm)
	1-metil-2-pirrolidona	872-50-4	LECP: 120 mg/m <sup>3</sup> (30 ppm)

#### Valores de límites biológicos:

País (Base legal)	Sustancia	Identificador	Determinante	Espécimen	Tiempo de muestreo	Límites permitidos
ACGIH	Tolueno	108-88-3	Tolueno	Sangre	Antes del último turno de la semana laboral	0,02 mg/L
	Tolueno	108-88-3	o-Cresol, con hidrólisis	Creatinina en Orina	Fin del turno	0,3 mg/g
	Tolueno	108-88-3	Tolueno	Orina	Fin del turno	0,03 mg/L
	Xileno	1330-20-7	Ácidos metilhipúricos	Creatinina en Orina	Fin del turno.	1,5 g/g
	Acetona	67-64-1	Acetona	Orina	Fin del turno	25 mg/L
	1-metil-2-pirrolidona	872-50-4	5-hidroxi-N-metil-2-pirrolidona	Orina	Fin del turno	100 mg/L

#### 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:

Gafas o anteojos de seguridad. 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 deberán ser inspeccionados antes de usarlos. Evitar que la piel entre en contacto con los guantes usados. Deberán usarse técnicas apropiadas para quitarse los guantes usados y la ropa contaminada. 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

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 12 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

de exposición), se debe usar un respirador aprobado por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

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). Use un respirador con suministro de aire a presión positiva si existe la posibilidad de una liberación incontrolada, se desconocen los niveles de exposición o cualquier otra circunstancia en la que los respiradores purificadores de aire no brinden la protección adecuada.

#### 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

<b>Apariencia</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Olor</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Umbral de olor</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>pH</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Punto/intervalo de ebullición inicial</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Punto de inflamación (Vaso cerrado)</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Velocidad de evaporación</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Límite superior de inflamabilidad/explosividad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Límite inferior de inflamabilidad/explosividad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Densidad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Solubilidades</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Coefficiente de partición: N-octanol/agua)</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Temperatura de auto ignición</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Viscosidad dinámica</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Viscosidad cinemática</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Propiedades explosivas</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No se ha determinado o no disponible.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 13 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

No reactivo bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

#### Estabilidad química:

Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas:

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

#### Condiciones a evitar:

Calor extremo, llamas abiertas, superficies calientes, chispas, fuentes de ignición, electricidad estática y materiales incompatibles. Acumulación de vapor en áreas bajas o confinadas.

Calor extremo, llamas abiertas, superficies calientes, chispas, fuentes de ignición y materiales incompatibles.

#### Materiales incompatibles:

No disponible.

#### Productos peligrosos de la descomposición

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

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

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

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

Nombre	Ruta	Resultado
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	oral	DL50 Rata: 6190 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: > 5000 mg/kg
Tolueno	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: >5000 mg/kg
	inhalación	LC50 Rat: 25.7 mg/L (4 hr [Vapour])
Heptan-2-ona	inhalación	CL50 Rata: 16,7 mg/L (4 horas [Vapor])
	oral	DL50 Rata: 1600 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: > 2000 mg/kg
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	oral	DL50 Rata: 3160 mg/kg
Xileno	ATE dérmico	DL50 Conejo: 1100 mg/kg
	Inhalación ATE	CL50 rata: 11 mg/L (4 horas [vapor])
	oral	DL50 Rata: 3523 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])
Dióxido de titanio	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: 5,09 mg/L (4 horas [aerosol])
	dérmica	DL50 Rata: > 2000 mg/kg
Talco (no asbestiforme)	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Rata: > 2000 mg/kg ([datos extrapolados de la sustancia])
	inhalación	LC50 Rat: > 2.1 mg/L (4hr [aerosol, Read-across substance data])

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 14 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Nombre	Ruta	Resultado
Hidróxido de aluminio	oral	DL50 Rata: > 2000 mg/kg
	inhalación	LC50 Rat: 1.9 mg/L (4 hr [aerosol, Read-across substance data])
Trimetilbenceno	Oral ATE	DL50 Rata: 500 mg/kg
	ATE dérmico	DL50 Conejo: 1100 mg/kg
Acetona	oral	DL50 Rata: 5800 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: 76 mg/L (4 horas [vapor])
	dérmica	DL50 Conejo: > 7426 mg/kg
Dióxido de silicio (amorfa)	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: > 2000 mg/kg
	inhalación	CL50 rata: > 5,01 mg/L (4 horas [Aerosol])
Acetato de metilo	oral	LD50 Rabbit: 6482 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: >2000 mg/kg
	inhalación	CL50 Conejo: >49,2 mg/L (4 horas [Vapor])
Ftalato de dibutil	oral	DL50 Rata: 6279 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: >20 000 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: >= 15,68 mg/L (4 horas [Aerosol])
1-metil-2-pirrolidona	oral	DL50 Rata: 4150 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: >5,1 mg/L (4 horas [aerosol])
	dérmica	DL50 Rata: >5000 mg/kg
1, 2, 4-trimetilbenceno	inhalación	LC50 Rat: 10.2 mg/L (4 hr [vapor, Read-across substance data])
	oral	DL50 Rata: 6000 mg/kg
	dérmica	LD50 Rat: >3440 mg/kg ([Read-across substance data])
Cumeno	oral	DL50 Rata: 2700 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: > 3160 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: 10 mg/L (7 horas [Vapor])

#### Corrosión/irritación de la piel

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

#### Datos del producto:

Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Tolueno	Causa irritación de la piel.
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	Causa irritación de la piel.
Xileno	Causa irritación de la piel.
Trimetilbenceno	Causa irritación de la piel.
1-metil-2-pirrolidona	Causa irritación de la piel.
1, 2, 4-trimetilbenceno	Causa irritación de la piel.

#### Daño/irritación grave ocular

#### Evaluación:

Provoca irritación ocular grave

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 15 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

#### Datos del producto:

Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	Provoca irritación ocular grave
etoxilato de 2,5,8,11 tetrametil 6 dodecilo-5,8 diol	Provoca lesiones oculares graves.
Trimetilbenceno	Provoca irritación ocular grave
Acetona	Provoca irritación ocular grave
Acetato de metilo	Provoca irritación ocular grave
1-metil-2-pirrolidona	Provoca irritación ocular grave
1, 2, 4-trimetilbenceno	Provoca irritación ocular grave

#### Sensibilización respiratoria o de la piel

**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.

#### Carcinogenicidad

##### Evaluación:

Puede causar cáncer.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

##### Datos de la sustancia:

Nombre	Especies	Resultado
Negro de carbón acotado	No aplicable.	La clasificación de carcinógeno se aplica únicamente a las partículas aerotransportadas de tamaño respirable.
Talco (no asbestiforme)		El talco que contiene asbesto es cancerígeno para los seres humanos.
Sílice cristalina, cuarzo (respirable)		Puede causar cáncer por inhalación.
Cumeno		Puede causar cáncer.

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

Nombre	Clasificación
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	No aplicable
Tolueno	Grupo 3
Heptan-2-ona	No aplicable
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	Grupo 3
Minerales del grupo clorita	No aplicable
Xileno	Grupo 3
Negro de carbón acotado	Grupo 2B
Dióxido de titanio	Grupo 2B
Talco (no asbestiforme)	Grupo 3

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 16 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Nombre	Clasificación
Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	Grupo 1
etoxilato de 2,5,8,11 tetrametil 6 dodecilo-5,8 diol	No aplicable
Hidróxido de aluminio	No aplicable
Cimene	No aplicable
Trimetilbenceno	No aplicable
Acetona	No aplicable
Dióxido de silicio (amorfa)	Grupo 3
Acetato de metilo	No aplicable
Ftalato de dibutil	No aplicable
1-metil-2-pirrolidona	No aplicable
1, 2, 4-trimetilbenceno	No aplicable
Cumeno	Grupo 2B

#### Programa Nacional de Toxicología (NTP):

Nombre	Clasificación
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	No aplicable
Tolueno	No aplicable
Heptan-2-ona	No aplicable
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	No aplicable
Minerales del grupo clorita	No aplicable
Xileno	No aplicable
Negro de carbón acotado	No aplicable
Dióxido de titanio	No aplicable
Talco (no asbestiforme)	No aplicable
Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	Conocidos por ser carcinógenos humanos.
etoxilato de 2,5,8,11 tetrametil 6 dodecilo-5,8 diol	No aplicable
Hidróxido de aluminio	No aplicable
Cimene	No aplicable
Trimetilbenceno	No aplicable
Acetona	No aplicable
Dióxido de silicio (amorfa)	No aplicable
Acetato de metilo	No aplicable
Ftalato de dibutil	No aplicable
1-metil-2-pirrolidona	No aplicable
1, 2, 4-trimetilbenceno	No aplicable
Cumeno	Se espera razonablemente que sean cancerígenos para los humanos

#### Carcinógenos OSHA:



## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 17 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Nombre del ingrediente	CAS	Estatus de carcinógenos OSHA
Dióxido de titanio	13463-67-7	Sí
Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	14808-60-7	Sí

#### Mutagenicidad de célula germinal

**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 reproductiva

**Evaluación:**

Puede dañar la fertilidad o al niño nonato.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
Tolueno	Suspected of damaging the unborn child .
Ftalato de dibutil	Puede dañar la fertilidad o al niño nonato.
1-metil-2-pirrolidona	Puede dañar la fertilidad o al niño nonato.

#### Toxicidad de órgano objetivo específico (exposición individual)

**Evaluación:**

Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Tolueno	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Heptan-2-ona	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	Puede irritar las vías respiratorias.
Acetona	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Acetato de metilo	Puede provocar somnolencia o vértigo.
1-metil-2-pirrolidona	Puede irritar las vías respiratorias.
1, 2, 4-trimetilbenceno	Puede irritar las vías respiratorias.
Cumeno	Puede irritar las vías respiratorias.

#### Toxicidad de órgano objetivo específico (Exposición reiterada)

**Evaluación:**

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 18 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Nombre	Resultado
Tolueno	May cause damage to organs (central nervous system; kidneys; liver) through prolonged or repeated exposure. Exposure to the substance may increase noise-induced hearing loss and adversely affect color vision.
Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	Provoca daño a los (pulmones; riñones; sistema inmunitario) a través de la exposición prolongada o repetida por inhalación.

#### 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:

Nombre	Resultado
Tolueno	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Xileno	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Cimene	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
1, 2, 4-trimetilbenceno	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Cumeno	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### Información sobre rutas de exposición probables:

Datos no disponibles.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas 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.

#### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Peces CL50 Oncorhynchus mykiss: 100 a 180 mg/L (96 horas [mortalidad])
	Invertebrados acuáticos CE50 Daphnia magna: >500 mg/L (48 horas [movilidad])
	Plantas acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: >1000 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
Tolueno	Fish LC50 Oncorhynchus kisutch: 5.5 mg/L (96 hr [mortality])
	Aquatic Invertebrates EC50 Ceriodaphnia dubia: 3.78 mg/L (48 hr [mortality])

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 19 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Nombre	Resultado
Heptan-2-ona	Peces CL50 Pimephales promelas: 131 mg/L (96 horas)
	Invertebrados acuáticos CE50 Daphnia magna: > 90,1 mg/L (48 horas [movilidad])
	Plantas acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: 75,5 mg/L (72 horas [biomasa])
Xileno	Fish LC50 Oncorhynchus mykiss: 2.6 mg/L (96 hr [mortality; Read-across substance data])
	Plantas acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: 4,9 mg/l (72 horas [inhibición del crecimiento, datos de sustancia extrapolados])
	Invertebrados Acuáticos CE50 Daphnia magna: 1 mg/L (48 horas)
Negro de carbón acotado	Fish LC50 Danio rerio: > 1000 mg/L (96 hr [mortality])
	Plantas Acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: > 100 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento y número de células])
	Invertebrados Acuáticos CE50 Daphnia magna: >100 mg/L (48 horas [inmovilización y toxicidad])
Dióxido de titanio	Invertebrados Acuáticos CE50 Daphnia magna: >100 mg/L (48 horas [movilidad])
	Plantas acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: >100 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
	Fish LC50 Pimephales promelas: >1000 mg/L (96 hr)
Talco (no asbestiforme)	Fish LC50 Fish species: 89581 mg/L (96 hr [QSAR substance data])
	Aquatic Plants EC50 Green algae: 7203 mg/L (96 hr [QSAR substance data])
Hidróxido de aluminio	Peces CL50 Pimephales promelas: 1,16 mg/L (96 horas [datos sustancia extrapolada])
	Invertebrados acuáticos CE50 Ceriodaphnia dubia: 1,9 mg/L (48 horas [inmovilización] [Sustancia extrapolada])
Acetona	Peces CL50 Pimephales promelas: 6210 mg/L (96 horas)
	Invertebrados acuáticos CL50 Daphnia pulex: 8800 mg/L (48 horas [mortalidad])
Dióxido de silicio (amorfa)	Peces CL50 Pimephales promelas: > 5000 mg/L (96 horas)
	Invertebrados acuáticos CE50 Daphnia magna: > 5000 mg/L (48 horas [movilidad])
	Plantas acuáticas CE50 Desmodesmus subspicatus: >173,1 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
Acetato de metilo	Peces CL50 Danio rerio: 250 a 350 mg/L (96 horas)
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: 1026.7 mg/L (48 hr [mobility])
	Aquatic Plants EC50 Desmodesmus subspicatus: > 120 mg/L (72 hr [growth rate])
Ftalato de dibutil	Fish LC50 Fathead minnow: 0.92 mg/L (96 hr [mortality])
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: 2.99 mg/L (48 hr [mortality])
	Aquatic Plants EC50 Raphidocelis subcapitata: 2.12 mg/L (72 hr [biomass])

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 20 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Nombre	Resultado
1-metil-2-pirrolidona	Fish LC50 Oncorhynchus mykiss: >500 mg/L (96 hr [mortality])
	Plantas acuáticas CE50 Desmodemus subspicatus: 600,5 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
1, 2, 4-trimetilbenceno	Peces CL50 Pimephales promelas: 7,72 mg/L (96 horas)
	Aquatic Plants EC50 Green algae: 2.356 mg/L (96 hr [QSAR substance data])
Cumeno	Peces CL50 Cyprinodon variegatus: 4,7 mg/L (96 horas)
	Invertebrados acuáticos CE50 Daphnia magna: 2,14 mg/L (48 horas [movilidad])
	Plantas acuáticas CE50 Desmodemus subspicatus: 2,01 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])

#### Toxicidad crónica (largo plazo)

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

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Invertebrados acuáticos NOEC Daphnia magna: ≥100 mg/L (21 días [reproducción])
	Aquatic Plants NOEC Raphidocelis subcapitata: >=1000 mg/L (72 hr [growth rate])
Tolueno	Invertebrados acuáticos NOEC Ceriodaphnia dubia: 0,74 mg/L (7 días [reproducción])
Xileno	Peces NOEC Danio rerio: 0,714 mg/l (35 días [supervivencia después de la eclosión y supervivencia general, Datos extrapolados de la sustancia])
	Invertebrados acuáticos NOEC Daphnia magna: 1,57 mg/L (21 días [reproducción, datos extrapolados de la sustancia])
Dióxido de titanio	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia magna: >= 10 mg/L (21 d [population and growth rate])
	Peces NOEC Peces de agua dulce: >= 80 mg/L (6 días [tiempo para eclosionar])
Talco (no asbestiforme)	Fish NOEC Freshwater fish: 5980 mg/L (30 d [QSAR substance data])
	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnid species: 1460 mg/L (30 d [QSAR substance data])
Hidróxido de aluminio	Peces NOEC Pimephales promelas: 7,1 mg/L (28 días [mortalidad, datos sustancia extrapolada])
	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia magna: 1.89 mg/L (21 d [reproduction, Read-across substance data])
Acetona	Invertebrados acuáticos NOEC Daphnia magna: >1106 a < 2212 mg/L (28 días [mortalidad])
Dióxido de silicio (amorfa)	Invertebrados acuáticos NOEC Daphnia magna: 68 mg/L (21 días [mortalidad])
Ftalato de dibutil	Aquatic Invertebrates NOEC Daphnia magna: 0.158 mg/L (21 d [reproduction])
	Aquatic Plants NOEC Raphidocelis subcapitata: 5 mg/L (72 hr [growth rate])
1-metil-2-pirrolidona	Invertebrados acuáticos NOEC Daphnia magna: 12,5 mg/L (21 días [reproducción y mortalidad])

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 21 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Nombre	Resultado
Cumeno	Fish NOEC Danio rerio and Pimephales promelas: 0.38 mg/L (28 d [QSAR substance data])
	Invertebrados acuáticos NOEC Daphnia magna: 0,35 mg/L (21 días [reproducción y supervivencia de los animales progenitores])

#### Persistencia y degradabilidad

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	La sustancia es fácilmente biodegradable. 90 % de degradación en agua, medido por la evolución de CO <sub>2</sub> , después de 28 días.
Tolueno	The substance is readily biodegradable. 86% degradation in water, measured by BOD/ThOD, after 20 days.
Heptan-2-ona	The substance is Readily biodegradable. 69% degradation in water, measured by inorganic carbon analysis, after 28 days.
Xileno	La sustancia es fácilmente biodegradable. 94% de degradación en agua, medida por consumo de O <sub>2</sub> , después de 28 días (Datos de sustancia extrapolados).
Negro de carbón acotado	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es relevante para compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Dióxido de titanio	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es relevante para compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Talco (no asbestiforme)	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es relevante para compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Hidróxido de aluminio	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es relevante para compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Acetona	La sustancia es fácilmente biodegradable. 90,9 % de degradación, medido por la evolución de CO <sub>2</sub> , después de 28 días.
Dióxido de silicio (amorfa)	La sustancia es inorgánica, por lo que no es necesario realizar ningún estudio.
Acetato de metilo	The substance is readily biodegradable (70% degradation measured by O <sub>2</sub> consumption after 28 days).
Ftalato de dibutil	The substance is readily biodegradable .81% degradation in water, measured by O <sub>2</sub> consumption, after 28 days.
1-metil-2-pirrolidona	La sustancia es fácilmente biodegradable. 73 % de degradación en agua, medido por el consumo de O <sub>2</sub> , después de 28 días.
Cumeno	La sustancia es fácilmente biodegradable. 70% de degradación en agua, medida por el consumo de O <sub>2</sub> , después de 20 días.

#### Potencial bioacumulativo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
Acetato de 1-metoxi-2-propanol	No se espera que la sustancia se bioacumule (log Pow = 1,2 a 20 °C).
Tolueno	The substance is not expected to bioaccumulate (BCF: 90).
Heptan-2-ona	No se espera que la sustancia se bioacumule (log Pow: 2,26)
Xileno	No se espera que la sustancia se bioacumule (BCF=25,9 adimensional).

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 22 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Nombre	Resultado
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.
Dióxido de titanio	La evaluación de la bioacumulación usando una evaluación BCF clásica no se considera relevante para elementos esenciales/metales tales como esta sustancia.
Talco (no asbestiforme)	La evaluación de la bioacumulación usando una evaluación BCF clásica no se considera relevante para elementos esenciales/metales tales como esta sustancia.
Hidróxido de aluminio	La evaluación de la bioacumulación usando una evaluación BCF clásica no se considera relevante para elementos esenciales/metales tales como esta sustancia.
Acetona	No se espera que la sustancia se bioacumule (log Pow= -0,23, QSAR).
Dióxido de silicio (amorfa)	La sustancia es inorgánica, por lo que no es necesario realizar ningún estudio.
Acetato de metilo	The substance has low potential to bioaccumulate (log Kow = 0.18).
Ftalato de dibutil	The substance is not expected to bioaccumulate (BCF: 1.8 L/kg ww, species :Cyprinus carpio).
1-metil-2-pirrolidona	No se espera que la sustancia se bioacumule (Log Kow: -0,46).
1, 2, 4-trimetilbenceno	The substance has the potential to bioaccumulate (BCF: 243, specie: fish, QSAR substance data).
Cumeno	The substance is not expected to bioaccumulate (BCF: 94.69 L/kg, aquatic species : fish).

### Movilidad en suelo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

#### Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Tolueno	The substance is moderately mobile, therefore, there is moderate potential for adsorption to soil and Sediment (Koc: 205) [calculation].
Heptan-2-ona	The substance is mobile; therefore, adsorption to soil is not expected (log Koc=1.45).
Xileno	La sustancia es moderadamente móvil, por lo tanto, se espera una ligera adsorción en el suelo (log Koc=2,73 adimensional, datos extrapolados de la sustancia).
Negro de carbón acotado	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.
Dióxido de titanio	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.
Talco (no asbestiforme)	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.
Hidróxido de aluminio	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.
Acetato de metilo	The substance is highly mobile in soil then it has a low potential for adsorption to soil and sediment (log Koc: 0.18).

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 23 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Nombre	Resultado
Ftalato de dibutil	The substance is slightly mobile, therefore, adsorption to soil and sediment is expected (log Koc: 1157, QSAR substance data).
1-metil-2-pirrolidona	The substance is highly mobile, therefore, adsorption to soil and sediment is not expected (log Koc = 0.87 dimensionless; (Q)SAR substance data).
1, 2, 4-trimetilbenceno	The substance is slightly mobile, therefore, adsorption to soil and sediment is expected (log Koc: 3.04).
Cumeno	The substance is moderately mobile, therefore, there is moderate potential for adsorption to soil and sediment (log Koc: 2.946).

#### 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:

Acetato de 1-metoxi-2-propanol	La sustancia no es PBT.
Tolueno	La sustancia no es PBT.
Heptan-2-ona	La sustancia no es PBT.
Xileno	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.
Dióxido de titanio	La evaluación PBT no se aplica a los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Talco (no asbestiforme)	La evaluación PBT no se aplica a los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Hidróxido de aluminio	La evaluación PBT no se aplica a los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Acetona	La sustancia no es PBT.
Dióxido de silicio (amorfa)	La sustancia no es PBT.
Acetato de metilo	La sustancia no es PBT.
Ftalato de dibutil	En evaluación como Persistente, Bioacumulable y Tóxico (lista PBT).
1-metil-2-pirrolidona	La sustancia no es PBT.
1, 2, 4-trimetilbenceno	La sustancia no es PBT.
Cumeno	La sustancia no es PBT.

###### Evaluación vPvB:

Acetato de 1-metoxi-2-propanol	La sustancia no es vPvB.
Tolueno	La sustancia no es vPvB.
Heptan-2-ona	La sustancia no es vPvB.
Xileno	La sustancia no es vPvB.
Negro de carbón acotado	La evaluación mPmB no se aplica a compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Dióxido de titanio	La evaluación mPmB no se aplica a compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Talco (no asbestiforme)	La evaluación mPmB no se aplica a compuestos inorgánicos como esta sustancia.

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 24 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

Hidróxido de aluminio	La evaluación mPmB no se aplica a compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Acetona	La sustancia no es vPvB.
Dióxido de silicio (amorfa)	La sustancia no es vPvB.
Acetato de metilo	La sustancia no es vPvB.
Ftalato de dibutil	La sustancia no es vPvB.
1-metil-2-pirrolidona	La sustancia no es vPvB.
1, 2, 4-trimetilbenceno	La sustancia no es vPvB.
Cumeno	La sustancia no es vPvB.

**Otros efectos adversos:** Datos no disponibles.

### SECCIÓN 13: Información de la eliminación

**Métodos de eliminación:**



Es responsabilidad del generador de desechos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho conforme a las entidades de regulación aplicables

**Paquetes contaminados:**



No se ha determinado o no disponible.

### SECCIÓN 14: Información sobre transporte

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

Número de la ONU	UN-1263
Nombre apropiado de embarque de la ONU	MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA
Clases de peligro de transporte de la ONU	3  
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Contaminante marino
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

#### Mercancías peligrosas marítimas internacionales (IMDG)

Número de la ONU	UN-1263
Nombre apropiado de embarque de la ONU	MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA
Clases de peligro de transporte de la ONU	3  
Grupo de embalaje	II
Riesgos ambientales	Contaminante marino
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
------------------	-------------



## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 25 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

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

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

#### Regulaciones de estados unidos

##### Listado de inventario (TSCA):

108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Lista - Activo
108-88-3	Tolueno	Lista - Activo
110-43-0	Heptan-2-ona	Lista - Activo
112945-52-5	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	Lista - Activo
1318-59-8	Minerales del grupo clorita	No enumerado
1330-20-7	Xileno	Lista - Activo
1333-86-4	Negro de carbón acotado	Lista - Activo
13463-67-7	Dióxido de titanio	Lista - Activo
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Lista - Activo
14808-60-7	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	Lista - Activo
169117-72-0	etoxilato de 2,5,8,11 tetrametil 6 dodecilo-5,8 diol	No enumerado
21645-51-2	Hidróxido de aluminio	Lista - Activo
25155-15-1	Cimene	Lista - Activo
25551-13-7	Trimetilbenceno	Lista - Activo
67-64-1	Acetona	Lista - Activo
7631-86-9	Dióxido de silicio (amorfa)	Lista - Activo

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 26 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

79-20-9	Acetato de metilo	Lista - Activo
84-74-2	Ftalato de dibutil	Lista - Activo
872-50-4	1-metil-2-pirrolidona	Lista - Activo
95-63-6	1, 2, 4-trimetilbenceno	Lista - Activo
98-82-8	Cumeno	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:

108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	No enumerado
108-88-3	Tolueno	No enumerado
110-43-0	Heptan-2-ona	No enumerado
112945-52-5	Sílice, amorfa, pirogenada, sin cristales	No enumerado
1318-59-8	Minerales del grupo clorita	No enumerado
1330-20-7	Xileno	No enumerado
1333-86-4	Negro de carbón acotado	No enumerado
13463-67-7	Dióxido de titanio	No enumerado
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	No enumerado
14808-60-7	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	No enumerado
169117-72-0	etoxilato de 2,5,8,11 tetrametil 6 dodecilo-5,8 diol	No enumerado
21645-51-2	Hidróxido de aluminio	No enumerado

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 27 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

25155-15-1	Cimene	No enumerado
25551-13-7	Trimetilbenceno	No enumerado
67-64-1	Acetona	No enumerado
7631-86-9	Dióxido de silicio (amorfa)	No enumerado
79-20-9	Acetato de metilo	No enumerado
84-74-2	Ftalato de dibutil	No enumerado
872-50-4	1-metil-2-pirrolidona	Enumerado
95-63-6	1, 2, 4-trimetilbenceno	No enumerado
98-82-8	Cumeno	No enumerado

**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:**

108-88-3	Tolueno	Enumerado
1330-20-7	Xileno	Enumerado
84-74-2	Ftalato de dibutil	Enumerado
872-50-4	1-metil-2-pirrolidona	Enumerado
95-63-6	1, 2, 4-trimetilbenceno	Enumerado
98-82-8	Cumeno	Enumerado

**CERCLA:**

108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Enumerado	100 Lbs
108-88-3	Tolueno	Enumerado	1000 lbs
1330-20-7	Xileno	Enumerado	100 Lbs

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 28 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

25155-15-1	Cimene	Enumera do	100 lbs for RCRA D001
67-64-1	Acetona	Enumera do	5000 lb
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do	100 lb
84-74-2	Ftalato de dibutil	Enumera do	10 libras
95-63-6	1, 2, 4-trimetilbenceno	Enumera do	100 lbs for RCRA D001
98-82-8	Cumeno	Enumera do	5000 lb

#### RCRA:

108-65-6	Acetato de 1-metoxi-2-propanol	Enumera do	D001
108-88-3	Tolueno	Enumera do	U220
1330-20-7	Xileno	Enumera do	U239
25155-15-1	Cimene	Enumera do	D001
67-64-1	Acetona	Enumera do	U002
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do	D001
84-74-2	Ftalato de dibutil	Enumera do	U069
95-63-6	1, 2, 4-trimetilbenceno	Enumera do	D001
98-82-8	Cumeno	Enumera do	U055

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

#### Derecho al conocimiento de Massachusetts:

108-88-3	Tolueno	Enumera do	
110-43-0	Heptan-2-ona	Enumera do	
1330-20-7	Xileno	Enumera do	
1333-86-4	Negro de carbón acotado	Enumera do	
13463-67-7	Dióxido de titanio	Enumera do	
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Enumera do	
14808-60-7	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	Enumera do	

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 29 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

25551-13-7	Trimetilbenceno	Enumera do
67-64-1	Acetona	Enumera do
7631-86-9	Dióxido de silicio (amorfa)	Enumera do
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do
84-74-2	Ftalato de dibutil	Enumera do
872-50-4	1-metil-2-pirrolidona	Enumera do
95-63-6	1, 2, 4-trimetilbenceno	Enumera do
98-82-8	Cumeno	Enumera do

#### Derecho al conocimiento de New Jersey:

108-88-3	Tolueno	Enumera do
110-43-0	Heptan-2-ona	Enumera do
1330-20-7	Xileno	Enumera do
1333-86-4	Negro de carbón acotado	Enumera do
13463-67-7	Dióxido de titanio	Enumera do
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Enumera do
14808-60-7	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	Enumera do
25155-15-1	Cimene	Enumera do
25551-13-7	Trimetilbenceno	Enumera do
67-64-1	Acetona	Enumera do
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do
84-74-2	Ftalato de dibutil	Enumera do
872-50-4	1-metil-2-pirrolidona	Enumera do
95-63-6	1, 2, 4-trimetilbenceno	Enumera do
98-82-8	Cumeno	Enumera do

#### Derecho al conocimiento de Nueva York:

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 30 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

108-88-3	Tolueno	Enumera do
110-43-0	Heptan-2-ona	Enumera do
1318-59-8	Minerales del grupo clorita	Enumera do
1330-20-7	Xileno	Enumera do
13463-67-7	Dióxido de titanio	Enumera do
25155-15-1	Cimene	Enumera do
25551-13-7	Trimetilbenceno	Enumera do
67-64-1	Acetona	Enumera do
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do
84-74-2	Ftalato de dibutil	Enumera do
95-63-6	1, 2, 4-trimetilbenceno	Enumera do
98-82-8	Cumeno	Enumera do

#### Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

108-88-3	Tolueno	Enumera do
110-43-0	Heptan-2-ona	Enumera do
1330-20-7	Xileno	Enumera do
1333-86-4	Negro de carbón acotado	Enumera do
13463-67-7	Dióxido de titanio	Enumera do
14807-96-6	Talco (no asbestiforme)	Enumera do
14808-60-7	Sílice cristalina, cuarzo (respirable)	Enumera do
25551-13-7	Trimetilbenceno	Enumera do
67-64-1	Acetona	Enumera do
7631-86-9	Dióxido de silicio (amorfa)	Enumera do
79-20-9	Acetato de metilo	Enumera do
84-74-2	Ftalato de dibutil	Enumera do

## Hoja de datos de seguridad

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

Fecha de preparación inicial: 02.12.2025

Página 31 de 31

### 1K ACRYLIC SEALER GREY

872-50-4	1-metil-2-pirrolidona	Enumera do
95-63-6	1, 2, 4-trimetilbenceno	Enumera do
98-82-8	Cumeno	Enumera do

#### Proposición 65 de California:

**⚠️ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas que incluyen {CÁNCER}; que el Estado de California reconoce que causan cáncer; y Tolueno, Ftalato de di-n-butilo (DBP) and 1-metil-2-pirrolidona, que el Estado de California reconoce que causan defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Información adicional:** No se ha determinado.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Abreviaturas y acrónimos:** Ninguno

#### Renuncia de responsabilidad:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los lineamientos OSHA HCS 2012. La información proporcionada en esta HDS es correcta, según nuestro conocimiento, basada en la información disponible. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para un manejo, uso, almacenamiento, transporte y eliminación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material, a menos que se especifique en el texto. La responsabilidad de brindar un lugar de trabajo seguro sigue siendo responsabilidad del usuario.

**Fecha de preparación inicial:** 02.12.2025

**Fin de la hoja de datos de seguridad**