
Sección 1 - PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del material

Adhesivo de bajo VOC para PVC

Familia química

Adhesivo

Uso del producto

Adhesivo de unión de bajo VOC

Restricciones de uso

Solo para uso industrial.

Información sobre el fabricante

Carlisle SynTec

1285 Ritner Highway

Carlisle, PA 17013

USA

Teléfono: +1-800-479-6832

Número telefónico para casos de emergencia: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de acuerdo con el párrafo (d) de 29 CFR 1910.1200.

Líquidos inflamables: Categoría 2

Peligro de aspiración: Categoría 1

Daño grave/irritación en los ojos: Categoría 2A

Sensibilización de la piel: Categoría 1A

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición única: Categoría 1 (sistema nervioso central)

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición única: Categoría 2 (riñones)

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición única: Categoría 3

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición repetida: Categoría 1 (sistema nervioso central, sistema nervioso periférico)

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición repetida: Categoría 2 (sangre)

Elementos de etiquetas GHS

Símbolo(s)



Palabra clave

Peligro

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

Declaración(es) de riesgo

Líquido y vapor altamente inflamables.
Puede ser mortal si se ingiere o ingresa a las vías respiratorias.
Provoca irritación grave en los ojos
Puede causar una reacción alérgica en la piel.
Causa daños a órganos.
Puede causar daños a órganos.
Puede causar irritaciones respiratorias. Puede provocar somnolencia y mareos.
Causa daños a órganos debido a exposición prolongada o repetida.
Puede causar daños a órganos debido a exposición prolongada o repetida.

Declaración(es) de precaución

Prevención

Mantenga el envase bien cerrado.
Mantenga alejado de calor, chispas, llama abierta y superficies calientes. No fumar.
Realice una puesta a tierra o masa del envase y el equipo receptor.
Use equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación a prueba de explosiones.
Tome medidas de precaución contra descarga estática.
Utilice únicamente herramientas que no generen chispas.
Use únicamente en el exterior o en un área bien ventilada.
Use guantes protectores, traje protector, protección de ojos y protección facial.
Evite inhalar polvo, humo, gas, vaho, vapores y spray.
Lávese concienzudamente después de la manipulación.
No permita que salga ropa de trabajo contaminada del lugar de trabajo.
No coma, beba ni fume mientras usa este producto.

Respuesta

En caso de incendio: use los medios de extinción adecuados.
Si resulta expuesto o afectado: llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
EN CASO DE INHALACIÓN: lleve la persona al aire fresco y haga que descansa en una posición cómoda para respirar
Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de quitar. Siga enjuagando.
Si persiste la irritación de los ojos: obtenga asesoramiento o atención médica.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quítese/retire de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o bajo la ducha.
Si se produce irritación o erupción cutánea: obtenga asesoramiento o atención médica.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usar.
SI SE INGIERE: llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
NO induzca el vómito.
Tratamiento específico (consulte la etiqueta).

Almacenamiento

Almacene el producto en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado.
Mantenga el producto a temperaturas frescas.
Guarde bajo llave.

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

Desechos

Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo a las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros

No hay información adicional disponible.

Sección 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

CAS	Nombre del componente	Porcentaje
Secreto comercial	Antioxidante polifenol	0.1-1
7704-34-9	Azufre	0.1-1
137-26-8	Tetrametiltiurano bisulfato	0.1-1
108-88-3	Tolueno	1-5
67-64-1	Acetona	40-70
78-93-3	Metil Etil Cetona	1-5

Sección 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas necesarias

En caso de exposición o ante alguna inquietud: llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Inhalación

Lleve la persona al aire fresco y manténgala en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal.

Piel

Retire/quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o bajo la ducha. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar. Si se produce irritación o erupción cutánea: busque asesoramiento o atención médica.

Ojos

Enjuague cuidadosamente con agua durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de quitar. Siga enjuagando. Si la irritación ocular persiste, consiga asesoramiento o atención médica.

Ingestión

Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. NO induzca el vómito.

Indicación de necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial

Brindar tratamiento sintomático y de apoyo.

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

Síntomas/efectos más importantes

Agudos

Puede ser mortal si se ingiere o ingresa a las vías respiratorias. Provoca irritación grave en los ojos. Puede causar reacción alérgica en la piel. Causa daños en el sistema nervioso central y en los riñones. Puede causar irritaciones respiratorias. Puede provocar somnolencia o mareos.

Retardados

Causa daños a órganos debido a exposición prolongada o repetida: sistema nervioso central, sistema nervioso periférico, sangre.

Nota para los médicos

Contiene: tolueno, acetona, metil etil cetona.

Sección 5 - MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono. Es posible que el agua no sea eficaz.

Medios de extinción no adecuados

No utilice chorros de agua de alta presión.

Peligros especiales derivados de la sustancia química

Líquido y vapor altamente inflamables. Los vapores son más pesados que el aire; pueden trasladarse distancias considerables hasta una fuente de ignición y producir un retorno de llama.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono, varios hidrocarburos, compuestos de nitrógeno, cianuro de hidrógeno

Consejos para extinción de incendios

Mantenga alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fumar. Realice una puesta a tierra o masa del envase y del equipo receptor. Tome medidas para evitar descargas estáticas.

Medidas para extinción de incendios

Use trajes protectores para combatir incendios con protección completa, incluso un equipo autónomo de respiración (SCBA, por su sigla en inglés) para protección contra la exposición potencial.

Sección 6 - MEDIDAS EN CASO DE EMISIONES ACCIDENTALES

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipos y vestimenta de protección personal, consultar la Sección 8.

Métodos y materiales para contención y limpieza

Elimine todas las fuentes de ignición. Evite inhalar los vapores. Ventile la zona afectada. Absórbalos con tierra, arena u otro material incombustible para luego trasladarlo a un recipiente. Contenga el derrame para su posterior eliminación. Eliminar de acuerdo a todas las regulaciones aplicables.

Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manipulación segura

Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No utilice el producto hasta que se hayan leído y entendido las precauciones de seguridad. Mantenga el envase bien cerrado. Mantenga el producto alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fumar. Realice una puesta a tierra o masa del envase y del equipo receptor. Utilice equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación a prueba de explosiones. Tome medidas de precaución contra descarga estática. Utilice únicamente herramientas que no generen chispas. Utilice únicamente en el exterior o en un área con buena ventilación. Use guantes protectores, ropa protectora, protección de ojos y protección facial. No inhale gas, humo, vapor o rocío. Lávese meticulosamente después de la manipulación. No permita que salga ropa de trabajo contaminada del lugar de trabajo. No coma, beba ni fume mientras usa este producto. **MANTÉNGALO ALEJADO DE LOS NIÑOS.**

Condiciones de almacenamiento seguro, incluso incompatibilidades

Almacene el producto en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado. Mantenga el producto a temperaturas frescas. Guarde bajo llave.

Mantenga el producto alejado de fuentes de calor e ignición. Mantenga el producto separado de sustancias incompatibles. No corte, perforo ni suelde el envase ni cerca de él.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes potentes, ácidos fuertes, bases fuertes, metales alcalinos, halógenos

Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición a componentes

Tetrametiltiurano bisulfato	137-26-8	
ACGIH:	0.05 mg/m ³ TWA fracción inhalable y vapor	
NIOSH:	5 mg/m ³ TWA	100 mg/m ³ IDLH
OSHA (EE. UU.):	5 mg/m ³ TWA	
México:	1 mg/m ³ TWA LMPE-PPT	
Tolueno	108-88-3	
ACGIH:	20 ppm TWA	
NIOSH:	100 ppm TWA; 375 mg/m ³ TWA	150 ppm STEL; 560 mg/m ³ STEL
	500 ppm IDLH	

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

Europa:	50 ppm TWA; 192 mg/m ³ TWA	100 ppm STEL; 384 mg/m ³ STEL
	Posibilidad de absorción importante a través de la piel	
OSHA (EE.UU.):	200 ppm TWA	300 ppm límite superior
México:	50 ppm TWA LMPE-PPT; 188 mg/m ³ TWA LMPE-PPT	
	Piel: potencial de absorción cutánea	
Acetona	67-64-1	
ACGIH:	250 ppm TWA	500 ppm STEL
NIOSH:	250 ppm TWA; 590 mg/m ³ TWA	2500 ppm IDLH (10% LEL)
Europa:	500 ppm TWA; 1210 mg/m ³ TWA	
OSHA (EE.UU.):	1000 ppm TWA; 2400 mg/m ³ TWA	
México:	1000 ppm TWA LMPE-PPT; 2400 mg/m ³ TWA LMPE-PPT	
	1260 ppm STEL [LMPE-CT]; 3000 mg/m ³ STEL [LMPE-CT]	
Butan-2-one	78-93-3	
ACGIH:	200 ppm TWA	300 ppm STEL
NIOSH:	200 ppm TWA; 590 mg/m ³ TWA	300 ppm STEL; 885 mg/m ³ STEL
	3000 ppm IDLH	
Europa:	200 ppm TWA; 600 mg/m ³ TWA	300 ppm STEL; 900 mg/m ³ STEL
OSHA (EE. UU.):	200 ppm TWA; 590 mg/m ³ TWA	
México:	200 ppm TWA LMPE-PPT; 590 mg/m ³ TWA LMPE-PPT	
	300 ppm STEL [LMPE-CT]; 885 mg/m ³ STEL [LMPE-CT]	

Valor límite biológico

No hay valores límite biológicos para ninguno de los componentes de este producto.

Controles de ingeniería

Proporcione suficiente ventilación. Asegure el cumplimiento de los límites de exposición aplicables.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección para ojos/cara

Use gafas de seguridad contra productos químicos. Mantenga estaciones de lavado de ojos y regaderas de emergencia en el área de trabajo.

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

Protección de la piel

Usar vestimenta de trabajo con mangas largas. Botas de protección blancas. Material recomendado: crema protectora para la piel.

Protección respiratoria

Si la ventilación no es adecuada, use protección respiratoria.

Recomendaciones sobre guantes

Utilice guantes impermeables.

Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	amarillo pálido o ámbar	Estado físico	líquido
Olor	olor a cetona	Color	amarillo pálido o ámbar
Umbral de olor	No disponible	pH	No disponible
Punto de fusión	de -139 a -124 °F (De -95 a -87 °C)	Punto de ebullición	133 - 231 °F (56 - 111 °C)
Punto de congelación	No disponible	Índice de evaporación	6.1
Rango de punto de ebullición	No disponible	Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Autoignición	759 °F (404 °C)	Punto de inflamación	-0.4 °F (-18 °C)
Límite explosivo inferior	1.3 %	Descomposición	No disponible
Límite explosivo superior	12.8 %	Presión de vapor	171.9 mmHg
Densidad de vapor (aire=1)	2.1	Gravedad específica (agua=1)	No disponible
Solubilidad en agua	Insignificante	Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No disponible
Viscosidad	2000 cps	Solubilidad (otros)	No disponible
Densidad	0.857 (relativa)	VOC	<250 g/L

Información adicional

No hay información adicional disponible.

Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No se espera peligro de reactividad.

Estabilidad química

Estable bajo condiciones de uso normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización peligrosa.

Condiciones a evitar

Evitar calor, llamas, chispas y otras fuentes de ignición. Evite el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes potentes, ácidos fuertes, bases fuertes, metales alcalinos, halógenos

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono, varios hidrocarburos, compuestos de nitrógeno, cianuro de hidrógeno

Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre vías de exposición probables**Inhalación**

Puede causar irritaciones respiratorias. Puede provocar somnolencia o mareos.

Contacto con la piel

Puede provocar irritación leve de la piel. Puede causar reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos

Provoca irritación grave en los ojos.

Ingestión

Puede ser mortal si se ingiere o ingresa a las vías respiratorias.

Toxicidad aguda y crónica**Análisis de componentes - LD50/LC50**

Los componentes de este material se han revisado en varias fuentes y se han publicado los siguientes valores específicos seleccionados:

Caucho butadieno-acrilonitrilo (mezcla)

Oral LD50 rata >30 g/kg

Cutánea LD50 conejo >15 g/kg

Resina policetona (secreto industrial)

Oral LD50 rata >10,000 mg/kg

Antioxidante polifenol (secreto comercial)

Oral LD50 rata >5000 mg/kg

Cutánea LD50 conejo >5000 mg/kg

Inhalación LC50 rata >165 mg/L 1 h

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

Azufre (7704-34-9)

Oral LD50 rata >5050 mg/kg
Cutánea LD50 conejo >2020 mg/kg
Inhalación LC50 rata >5.49 mg/L

Tetrametiltiurano bisulfato (137-26-8)

Oral LD50 rata 560 mg/kg
Cutánea LD50 rata >2000 mg/kg
Inhalación LC50 rata 500 mg/m³ 4 horas

Tolueno (108-88-3)

Oral LD50 rata >7000 mg/kg
Cutánea LD50 conejo 12 - 14 g/kg
Inhalación LC50 rata 30 - 35 mg/L

Acetona (67-64-1)

Oral LD50 rata 5800 mg/kg
Cutánea LD50 cobayo >7246 mg/kg
Inhalación LC50 rata 32,000 ppm 4 h

Metil etil cetona (78-93-3)

Oral LD50 rata 2737 mg/kg
Cutánea LD50 conejo 6480 mg/kg
Inhalación LC50 ratón 320 mg/L 4 horas

Efectos inmediatos

Puede ser mortal si se ingiere o ingresa a las vías respiratorias. Provoca irritación grave en los ojos. Puede causar reacción alérgica en la piel. Causa daños en el sistema nervioso central y en los riñones. Puede causar irritaciones respiratorias. Puede provocar somnolencia o mareos.

Efectos retardados

Causa daños a órganos debido a exposición prolongada o repetida: sistema nervioso central, sistema nervioso periférico, sangre.

Datos sobre irritación/corrosividad

Provoca irritación grave en los ojos. Puede causar irritaciones respiratorias.

Sensibilización respiratoria

No existen datos disponibles.

Sensibilización cutánea

Puede causar reacción alérgica en la piel.

Carcinogenicidad de los componentes

Tetrametiltiurano bisulfato	137-26-8
ACGIH:	A4 - No clasificable como carcinógeno humano
IARC:	Monografía 53 [1991]; Suplemento 7 [1987] (Grupo 3 (no clasificable))

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

Tolueno	108-88-3
ACGIH:	A4 - No clasificable como carcinógeno humano
IARC:	Monografía 71 [1999]; Monografía 47 [1989] (Grupo 3 (no clasificable))
Acetona	67-64-1
ACGIH:	A4 - No clasificable como carcinógeno humano

Mutagenicidad de células germinales

No existen datos disponibles.

Toxicidad reproductiva

No existen datos disponibles.

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición única

riñones, sistema nervioso central

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición repetida

sangre, sistema nervioso periférico, sistema nervioso central

Peligro de aspiración

Puede ser mortal si se ingiere o ingresa a las vías respiratorias.

Afecciones médicas agravadas por la exposición

El tetrametilurano bisulfato está clasificado como sustancia tóxica mutagénica y reproductiva. Sin embargo, dicho componente está unido a la parte de polímero del adhesivo después de la fabricación. Después de la instalación del adhesivo, este componente se consume en última instancia en la reacción de curado. Por lo tanto, este producto no está clasificado como sustancia tóxica mutagénica y reproductiva.

Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Evite liberarlo al medio ambiente.

Análisis de componentes - Toxicidad acuática

Antioxidante polifenol	Secreto comercial
Peces:	LC50 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> >0.2 mg/L [semi-estático]
Algas:	EC50 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> >0.2 mg/L IUCLID

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

Invertebrados:	EC50 48 h Daphnia magna >0.2 mg/L IUCLID
Azufre	7704-34-9
Peces:	LC50 96 h Brachydanio rerio 866 mg/L [estático]; LC50 96 h Lepomis macrochirus <14 mg/L [estático]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss >180 mg/L [estático]
Tetrametiltiurano bisulfato	137-26-8
Peces:	LC50 96 h Cyprinus carpio 0.0003 mg/L [semi-estático]; LC50 96 h Lepomis macrochirus 0.13 mg/L; LC50 96 h Lepomis macrochirus 0.034 - 0.05005 mg/L [estático]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 0.048 mg/L; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 0.00024 - 0.00028 mg/L [semi-estático]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 0.09 - 0.17 mg/L [estático]; LC50 96 h Pimephales promelas 0.27 mg/L; LC50 96 h Pimephales promelas 0.0491 - 0.0611 nM [semi-estático]; LC50 96 h Poecilia reticulata 0.22 - 0.33 mg/L [semi-estático]
Algas:	EC50 96 h Desmodesmus subspicatus <0.1 mg/L IUCLID
Invertebrados:	EC50 48 h Daphnia magna 0.21 mg/L IUCLID
Tolueno	108-88-3
Peces:	LC50 96 h Pimephales promelas 15.22 - 19.05 mg/L [continuo] (1 día); LC50 96 h Pimephales promelas 12.6 mg/L [estático]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 5.89 - 7.81 mg/L [continuo]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 14.1 - 17.16 mg/L [estático]; LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 5.8 mg/L [semi-estático]; LC50 96 h Lepomis macrochirus 11 - 15 mg/L [estático]; LC50 96 h Oryzias latipes 54 mg/L [estático]; LC50 96 h Poecilia reticulata 28.2 mg/L [semi-estático]; LC50 96 h Poecilia reticulata 50.87 - 70.34 mg/L [estático]
Algas:	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata >433 mg/L IUCLID; EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 12.5 mg/L [estático] EPA
Invertebrados:	EC50 48 h Daphnia magna 5.46 - 9.83 mg/L [estático] EPA; EC50 48 h Daphnia magna 11.5 mg/L IUCLID

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

Acetona	67-64-1
Peces:	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 4.74 - 6.33 mL/L; LC50 96 h Pimephales promelas 6210 - 8120 mg/L [estático]; LC50 96 h Lepomis macrochirus 8300 mg/L
Invertebrados:	EC50 48 h Daphnia magna 10,294 – 17,704 mg/L [estático] EPA; EC50 48 h Daphnia magna 12,600 – 12,700 mg/L IUCLID
Butan-2-one	78-93-3
Peces:	LC50 96 h Pimephales promelas 3130 - 3320 mg/L [continuo]; LC50 96 hr Pimephales promelas 2993 mg/L [estático]
Invertebrados:	EC50 48 h Daphnia magna >520 mg/L IUCLID; EC50 48 h Daphnia magna 5091 mg/L IUCLID; EC50 48 h Daphnia magna 4025 - 6440 mg/L [estático] EPA

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible para el producto.

Potencial bioacumulativo

No hay información disponible para el producto.

Movilidad

No hay información disponible para el producto.

Otra toxicidad

No hay información adicional disponible.

Sección 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo a las regulaciones locales, regionales, nacionales o internacionales.

Sección 14 - INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Información del Departamento de Transporte (DOT) de EE.UU.:

Nombre de envío: Adhesivos

Clase de peligro: 3

Nº UN/NA: UN1133

Grupo de embalaje: II

Etiqueta(s) requerida(s): 3

Información adicional: Disposiciones especiales (172.102): 149, B52, IB2, T4, TP1, TP8

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

Información IATA:

Nº UN: UN1133

Información IMDG:

Nº UN: UN1133

Información TDG:

Nº UN: UN1133

Sección 15 - INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

Reglamentos Federales Estadounidenses

Este material contiene una o más de las siguientes sustancias químicas sujeta a los requerimientos de identificación en virtud de las leyes SARA Sección 302 (40 CFR 355 Apéndice A), SARA Sección 313 (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12(b) y/o requiere un plan de seguridad de procedimiento de OSHA.

Tetrametiltiurano bisulfato	137-26-8
SARA 313:	1 % de nivel de concentración mínimo
CERCLA:	10 lb final RQ; 4.54 kg final RQ
Tolueno	108-88-3
SARA 313:	1 % de nivel de concentración mínimo
CERCLA:	1000 lb final RQ; 454 kg final RQ
Acetona	67-64-1
CERCLA:	5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ
Metil Etil Cetona	78-93-3
CERCLA:	5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ

SARA Sección 311/312 (40 CFR 370 Subpartes B y C)

Riesgo de salud agudo: Sí **Riesgo de salud crónico:** Sí **Riesgo de incendio:** Sí **Presión:** No
Reactividad: No

Regulaciones estatales de los EE.UU.

Los siguientes componentes aparecen en una o más de las siguientes listas estatales de sustancias peligrosas:

Componente	CAS	CA	MA	MN	NJ	PA
Azufre	7704-34-9	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Tetrametiltiurano	137-26-8	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

bisulfato						
Tolueno	108-88-3	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Acetona	67-64-1	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Metil Etil Cetona	78-93-3	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

La(s) siguiente(s) declaración(es) se realizan con el objetivo de cumplir con la California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act 1986 (Proposition 65) (Ley sobre agua potable inocua y tratamiento de residuos tóxicos 1986, Proposición 65):

¡ADVERTENCIA! Este producto contiene una sustancia química que, según el conocimiento del Estado de California, causa efectos nocivos sobre la reproducción y el desarrollo.

Tolueno	108-88-3
Reprod./Des. Tóxico	Toxicidad durante el desarrollo, 1/1/1991

Lista de divulgación de ingredientes (IDL) WHMIS de Canadá

Los componentes de este material se han controlado mediante la lista de divulgación de ingredientes WHMIS de Canadá. La lista está integrada por sustancias químicas que se deben identificar en las hojas de información de seguridad de materiales, si están incluidas en productos que cumplen con los criterios WHMIS especificados en las Reglamentaciones de Productos Controlados y están presentes por encima de los límites de umbral identificados en la lista de divulgación de ingredientes (IDL).

Tetrametiltiurano bisulfato	137-26-8
	1 %
Tolueno	108-88-3
	1 %
Acetona	67-64-1
	1 %
Metil Etil Cetona	78-93-3
	1 %

Análisis de componentes - Inventario

Caucho butadieno-acrilonitrilo (mezcla)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Antioxidante polifenol (secreto comercial)

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	No

Azufre (7704-34-9)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	No	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Tetrametiltiurano bisulfato (137-26-8)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Tolueno (108-88-3)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Acetona (67-64-1)

US	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Metil etil cetona (78-93-3)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Sección 16 - INFORMACIÓN ADICIONAL

Calificación HMIS

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de bajo VOC para PVC

Nº de producto: 309126

Salud: 2* Incendio: 3 Reactividad: 0

Escala de peligro: 0 = mínimo 1 = leve 2 = moderado 3 = grave 4 = severo * = peligro crónico

Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Incendio: 3 Reactividad: 0

Escala de peligro: 0 = mínimo 1 = leve 2 = moderado 3 = grave 4 = severo

Resumen de cambios

Hoja de datos de seguridad nueva: 6 de mayo de 2015

Clave/Leyenda

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas industriales Gubernamentales; ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte; AU: Australia; BOD: demanda bioquímica de oxígeno; C: Celsius; CA: Canadá; CAS: Servicio de Resúmenes Químicos; CERCLA: Ley de responsabilidad, compensación y recuperación ambiental; CLP: clasificación, etiquetado y embalaje; CN: China; CPR: reglamentaciones sobre productos controlados; DFG: Fundación Alemana de Investigación Científica; DOT: Departamento de Transporte de EE.UU.; DSD: Directiva sobre sustancias peligrosas; DSL: Lista de sustancias nacionales; EEC: Comunidad Económica Europea; EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas existentes comercializadas; EPA: Agencia de Protección Ambiental; EU: Unión Europea; F: Fahrenheit; IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo; ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional; IDL: Lista de divulgación de ingredientes; IDLH: inmediatamente peligroso para la vida y la salud; IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; JP: Japón; Kow: coeficiente de partición octanol/agua; KR: Corea; LEL: límite explosivo interior; LLV: nivel Valor Límite; LOLI: List Of Lists™ - Base de datos reglamentaria ChemADVISOR; MAK: valor de concentración máxima en el lugar de trabajo; MEL: límites de exposición máximos; NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios; NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional; NJTSR: Registro de Secretos Comerciales de New Jersey; NTP: Programa Nacional de Toxicología; NZ: Nueva Zelanda; OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional; PH: Filipinas; RCRA: Ley de conservación y recuperación de recursos; REACH: Sistema integrado de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas; RID: transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril; SARA: Ley de reautorización y enmiendas del superfondo; STEL: límite de exposición de corto plazo; TDG: transporte de mercancías peligrosas; TSCA: Ley de control de sustancias tóxicas; TWA: promedio ponderado en el tiempo; UEL: límite explosivo superior; US: Estados Unidos de América.

Información adicional

Cláusula de exención de responsabilidad:

La información contenida en el presente documento está basada en datos suministrados, y refleja nuestro mejor juicio profesional. Es posible que este producto esté parcialmente formulado con componentes comprados de otras compañías. En lo referente a la precisión de los datos o información, no se estipula, de manera explícita o implícita, ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para algún uso, ni ninguna otra garantía. Los resultados obtenidos del uso de tal producto, o el uso del mismo no infringe ninguna patente, pues la información contenida aquí puede ser aplicada en condiciones de uso que están fuera de nuestro control y que tal vez no conozcamos; no nos hacemos responsables por los resultados de tal aplicación. Esta información es suministrada con la condición de que la persona que la reciba determine por cuenta propia si el material es adecuado para el uso particular que pretende darle.