
Sección 1 - PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant**Sinónimo:** Sellador industrial**Familia química:** Sellador a base de solvente**Uso del producto:** Sellador para membranas de techo TPO de una sola capa**Restricciones de uso:** Solo para uso industrial.**Información sobre el fabricante**

Carlisle SynTec

1285 Ritner Highway

Carlisle, PA17013

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.

Toxicidad Reproductiva: Categoría 2

Irritación de la piel: Categoría 2

Peligro de aspiración: Categoría 1

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición única: Categoría 3

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición reiterada: Categoría 2

Líquidos inflamables: Categoría 2

Elementos de etiquetas GHS**Símbolo(s)****Palabra clave**

Peligro

Declaración(es) de riesgo

H225: Líquido y vapor altamente inflamables.

H304: Puede ser mortal si se ingiere o ingresa a las vías respiratorias.

H315: Causa irritación a la piel.

H336: Puede provocar somnolencia o mareos.

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o al bebé no nacido.

H373: Puede causar daños a órganos debido a exposición prolongada o repetida.

Declaración(es) de precaución

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant

N.º de producto: 303436

Prevención

[201]: Obtenga instrucciones especiales antes de usar.

P202: No utilice el producto hasta que se hayan leído y entendido las precauciones de seguridad.

P210: Mantenga el producto alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fumar.

P233: Mantenga el envase bien cerrado.

P240: Realice una puesta a tierra o masa del envase y del equipo receptor.

P241: Utilice equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación a prueba de explosiones.

P242: Utilice únicamente herramientas que no generen chispas.

P243: Tome medidas de precaución contra descarga estática.

P260: No inhale polvo, humo, gas, vaho, vapores o spray.

P264: Lávese las manos, los antebrazos y otras áreas expuestas cuidadosamente después de la manipulación.

P271: Utilice únicamente en el exterior o en un área con buena ventilación.

P272: No permita que salga ropa de trabajo contaminada del lugar de trabajo.

P273: Evite liberarlo al medio ambiente.

P280: Use guantes protectores, ropa protectora, protección de ojos y protección facial.

Respuesta

P301+P310: SI SE INGIERE: llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P302+P352: SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: lave con abundante agua y jabón.

P303+P361+P353: SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quítese de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o bajo la ducha.

P304+P340: SI SE INHALA: lleve la persona al aire fresco y haga que descansa en una posición cómoda para respirar.

P305+P351+P338: 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 enjugando.

P308+P313: En caso de exposición o ante alguna inquietud: obtenga atención o asesoramiento médico.

P312: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal.

P314: Obtenga asesoramiento o atención médica si se siente mal.

P331: NO induzca el vómito.

P332+P313: Si se produce irritación cutánea, obtenga asesoramiento o atención médica.

P337+P313: Si la irritación ocular persiste, obtenga asesoramiento o atención médica.

P342+P311: Si experimenta síntomas respiratorios, llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P362: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usar.

P370+P378: En caso de incendio: use los medios de extinción adecuados.

P391: Recoja los derrames.

Almacenamiento

P403 + P235: Almacene el producto en un lugar bien ventilado. Mantenga el producto a temperaturas frescas.

P403 + P233: Almacene el producto en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado.

P405: Guarde bajo llave

Desechos

P501: Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo a las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant

N.º de producto: 303436

RESUMEN DE EMERGENCIA

INQUIETUD INMEDIATA: ¡PELIGRO! Líquido y vapor extremadamente inflamables. El vapor puede causar fogonazo y explosión. Es dañino o mortal si se traga o inhala. Es nocivo si se absorbe a través de la piel. Peligro de aspiración pulmonar. Después de la ingestión el producto puede ingresar a los pulmones y producir daños. Las concentraciones de vapor altas pueden causar somnolencia. Puede causar irritación a los ojos, a la piel o al tracto respiratorio.

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

OJOS: Puede causar irritación grave de los ojos y daño córneo.

PIEL: Causa sequedad e irritación de la piel. Puede causar dermatitis.

ABSORCIÓN CUTÁNEA: Se puede absorber a través de la piel en cantidades nocivas.

INGESTIÓN: Puede provocar irritación gastrointestinal, náusea y vómitos. La aspiración del material en los pulmones puede causar neumonía química, la que puede ser mortal. Es dañino o mortal si se traga o inhala.

INHALACIÓN: Puede causar irritación de nariz o garganta. Las concentraciones altas puede causar efectos sobre el sistema nervioso central (somnolencia, mareos, dolor de cabeza, parálisis y desmayo).

RUTAS DE INGRESO: Contacto con los ojos, ingestión, inhalación, absorción cutánea y contacto con la piel.

DECLARACIÓN SOBRE ÓRGANOS AFECTADOS: Sistema nervioso central

IRRITACIÓN: Ojos, nariz, garganta, vías respiratorias y piel.

Sección 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

CAS	Nombre del componente	Porcentaje
108-88-3	Tolueno	45 - 70
1330-20-7	Xyleno (o-, m-, p-isómeros)	15-40

Sección 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua templada (como mínimo entre 15 y 20 minutos), levantando ocasionalmente el párpado superior e inferior. Consiga atención médica inmediatamente.

PIEL: Lave de inmediato con abundante agua y jabón. Quite la ropa contaminada. Obtenga atención médica si aparecen síntomas. Lave o descarte la ropa antes de volver a usar.

INGESTIÓN: No induzca el vómito, mantenga a la persona abrigada y busque atención médica de inmediato. Si el vómito se produce naturalmente, incline a la persona afectada hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. La aspiración del material en los pulmones debido al vómito puede causar neumonía química, la que puede ser mortal.

INHALACIÓN: Traslade a la persona afectada al aire libre. Si no respira, aplique respiración artificial o haga que el personal autorizado suministre oxígeno. Obtenga atención médica de inmediato.

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant

N.º de producto: 303436

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN

OJOS: El líquido y el vapor pueden causar irritación grave en los ojos, según el tipo (salpicadura, vapor) y la duración de la exposición.

PIEL: Irritación de la piel de leve a moderada.

ABSORCIÓN: Este producto se puede absorber a través de la piel y puede aportar a la exposición general. Los efectos son similares a la depresión del sistema nervioso central.

INGESTIÓN: Puede producir depresión del sistema nervioso central con síntomas como dolor de cabeza, náuseas, vómitos, diarrea, mareos, falta de coordinación y desmayo. La aspiración del material en los pulmones puede causar neumonía química, la que puede ser mortal.

INHALACIÓN: Las concentraciones de vapor altas pueden producir depresión del sistema nervioso central con síntomas como mareos, vértigo, náuseas, somnolencia, dolor de cabeza, irritación de nariz, garganta y tracto respiratorio, disminución del apetito, confusión y desmayo.

TOXICIDAD AGUDA: Las concentraciones de vapor altas pueden producir depresión del sistema nervioso central con síntomas como mareos, vértigo, náuseas, somnolencia, dolor de cabeza, irritación de nariz, garganta y tracto respiratorio, disminución del apetito, confusión y desmayo.

EFFECTOS CRÓNICOS: Daño del sistema nervioso de las extremidades, neuropatía periférica, con síntomas que incluyen entumecimiento, hormigueo y debilidad de los dedos de los pies y las manos, deterioro sensorial del tacto, dolor, vibración y temperatura, debilidad muscular, visión borrosa, frío en las extremidades, pérdida de peso y reflejos corporales e incluso parálisis. El contacto frecuente o prolongado puede irritar la piel y causar erupción cutánea (dermatitis).

Sección 5 - MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

CLASE DE INFLAMABILIDAD: Clase IB

PELIGRO GENERAL: Líquido y vapor inflamables.

Medios de extinción

Polvos químicos secos, espuma, dióxido de carbono, niebla de agua y rociado de agua.

Peligros de explosión

Evite el fuego, las llamas abiertas, la electricidad estática y las superficies calientes. El líquido se evapora con rapidez a temperatura ambiente. Los vapores son invisibles, inflamables, más pesados que el aire y se pueden acumular en áreas bajas y desplazarse distancias largas. Es posible que se produzcan fogonazos e ignición a distancia.

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, aldehídos

Medidas para extinción de incendios

Como en todo incendio, utilice un equipo autónomo de respiración (SCBA, por sus siglas en inglés) con careta completa (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y vestimenta de protección total.

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant

N.º de producto: 303436

Sensible a descargas estáticas: es probable que se encienda cerca de una chispa. La carga estática se puede acumular por flujo o agitación. Los contenedores deben tener buena conexión y puesta tierra.

Productos de descomposición peligrosos: Es posible que se formen monóxido de carbono y dióxido de carbono al calentar el producto para descomposición.

Sección 6 - MEDIDAS EN CASO DE EMISIONES ACCIDENTALES

DERRAMES PEQUEÑOS: Forme una barrera en el área para contener el derrame. Tome las precauciones necesarias para evitar la contaminación de las aguas subterráneas y superficiales. Recupere el producto derramado con un material absorbente como aserrín o vermiculita y bárralo para colocarlo en recipientes cerrados para su eliminación. Después de eliminar todos los rastros visibles del producto, incluso vapores combustibles, limpie el área cuidadosamente con una aspiradora de humedad. No vierta el desecho del enjuague en la alcantarilla. Si el área del derrame es porosa, elimine la mayor cantidad posible de tierra y grava, según resulte necesario y coloque los desechos en recipientes cerrados para su eliminación. Solo las personas con capacitación adecuada, con autorización y que usen el equipo de protección personal adecuado pueden participar en el manejo y la limpieza de un derrame.

DERRAMES GRANDES: Aleje a los espectadores. Solo las personas con capacitación adecuada, con autorización y que usen el equipo de protección personal adecuado pueden participar en el manejo y la limpieza de un derrame. Ventile el área por medios naturales o con medios mecánicos a prueba de explosión (como ventiladores). Infórmese y prepárese para resolver un derrame en el que debe usar o manipular este producto. Elimine todas las fuentes de ignición (llamas, superficies calientes, calefactores portátiles y fuentes de chispas eléctricas, estáticas o de fricción). Coloque una barrera de material inerte (como arena o tierra) para contener el derrame. Transfiera los líquidos a contenedores metálicos cubiertos y etiquetados para recuperación o eliminación, o retire con material absorbente inerte. Utilice únicamente herramientas que no generen chispas y vestimenta de protección personal adecuada. Coloque materiales absorbentes usados para contener el derrame en envases metálicos cerrados para su eliminación. Evite contaminar alcantarillas, corrientes de agua y agua subterránea con el material derramado o el absorbente utilizado.

Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS GENERALES: Solo para uso profesional o industrial. Siga las instrucciones de la etiqueta. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. No apto para consumir. No fumar. No respire los vapores. Evite el contacto con el cuerpo. Apague todas las luces piloto, llamas, estufas, calentadores, motores eléctricos, equipos de soldadura y otras fuentes de ignición. Los recipientes vacíos no se deben lavar ni volver a usar para otros fines. Los usuarios de lentes de contacto deben usar protección ocular al manipular líquidos y vapores químicos. Lávese concienzudamente las manos después de la manipulación. Los vapores inflamables pueden causar incendios o encenderse en forma explosiva. Para evitar la formación de vapores, utilice ventilación natural y/o mecánica adecuada (por ejemplo, abrir todas las puertas y ventanas para lograr ventilación cruzada). Los envases vacíos pueden ser peligrosos. Nunca use una soldadora o un soplete de corte cerca del envase. No corte, perfore, triture o exponga los

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant

N.º de producto: 303436

envases al calor, chispas, electricidad estática u otras fuentes de ignición. Se puede producir una explosión y causar lesiones o la muerte.

MANIPULACIÓN: Use ventilación y protección respiratoria adecuada para evitar respirar los vapores al quitar la tapa. Todos los equipos deben tener buena conexión y puesta a tierra cuando se manipula un material inflamable a base de solvente.

Almacenamiento

Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. Almacene el producto en un área seca y bien ventilada, lejos del sol y de fuentes de ignición. No quite ni altere la etiqueta. Evite la entrada de agua o aire húmedo al envase.

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: 15.5 °C (60 °F) mínimo hasta 35 °C (95 °F) máximo

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes potentes, ácidos, bases

Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición a componentes

Tolueno	108-88-3	
OSHA (EE. UU.):	200 ppm TWA	300 ppm STEL límite superior
ACGIH:	20 ppm TWA	
Xileno (o-, m-, p-isómeros)	1330-20-7	
OSHA (EE. UU.):	100 ppm TWA; 435 mg/m ³ TWA	
ACGIH	100 ppm TWA; 434 mg/m ³ TWA	150 ppm; 651 mg/m ³ STEL

Controles de ingeniería:

Proporcione suficiente ventilación mecánica a prueba de explosiones (general y/o local) para mantener la exposición y la concentración por debajo de los límites estipulados.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección para ojos/cara

Use gafas (o antiparras) de seguridad con guardas laterales o un respirador con careta completa.

Protección de la piel

Utilice vestimenta y botas de protección contra sustancias químicas para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel. Use guantes impermeables, si es necesario, para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel.

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant

N.º de producto: 303436

Protección respiratoria

Puede resultar adecuado utilizar un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH/MSHA con un cartucho o bote de vapor orgánico adecuado bajo ciertas circunstancias, si se espera que las concentraciones de producto en el aire superen los límites de exposición. La protección que proporciona el respirador purificador de aire es limitada. Use un respirador de aire con presión positiva si existe el riesgo de una liberación no controlada, si no se conocen los niveles de exposición o en otra circunstancia en que los respiradores purificadores no proporcionen protección adecuada. Se deben establecer un programa de protección que cumpla con los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 siempre que las condiciones del lugar de trabajo exijan el uso de un respirador.

Recomendaciones sobre guantes

Use guantes adecuados y resistentes contra productos químicos, como los guantes de nitrilo.

PRÁCTICAS DE HIGIENE LABORAL: Aplique prácticas adecuadas de higiene laboral al manipular este material. Lávese concienzudamente las manos después del uso.

Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Líquido viscoso	Estado físico	líquido
Olor	Tipo solvente	Color	Transparente
Rango de punto de ebullición	110.6 °C(231 °F) hasta 137 °C(278.6 °F)	Límite de inflamabilidad	1.0 a 7.1
Autoignición	526 °C (980 °F)	Punto de inflamación	8.9 °C (48 °F)
Gravedad específica (agua=1)	0.872	% volátil (en términos de peso)	84.1
Densidad de vapor (aire=1)	4	VOC	732.800 g/L EPA método 24
Densidad	7.27 lbs/gal		

COMENTARIOS: 5.27 lb VHAP/lb sólido 84.1 % en términos de peso HAP

Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No se espera peligro de reactividad.

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant

N.º de producto: 303436

Estabilidad química

Estable bajo condiciones de uso normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización peligrosa.

Condiciones a evitar

Evite el fuego, las llamas abiertas, la electricidad estática y las superficies calientes.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes potentes, ácidos potentes y bases potentes

Productos de descomposición peligrosos

Es posible que se formen monóxido de carbono y dióxido de carbono al calentar el producto para descomposición.

Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre vías de exposición probables**Inhalación**

Puede causar irritaciones respiratorias.

Contacto con la piel

Provoca irritación de la piel.

Irritación

Irritación de ojos, nariz, garganta y vías respiratorias.

Corrosividad

No aplicable

Sensibilización:

No aplicable

Neurotoxicidad:

No aplicable

Efectos genéticos:

No aplicable

Mutagenicidad:

No aplicable

Efectos sobre la reproducción:

Este producto contiene tolueno, una sustancia química que el Estado de California reconoce como causantes de defectos congénitos u otros daños del sistema reproductor.

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:

Tolueno (108-88-3)

Oral LD50 rata 2600 mg/kg - 7500 mg/kg

Cutánea LD50 conejo 12,124 mg/kg

Inhalación LD50 rata 8000 ppm (dosis de 4 horas)

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant

N.º de producto: 303436

Xileno (1330-20-7)

Oral LD50 rata 4300 mg/kg

Cutánea LD50 conejo 2000 mg/kg

Inhalación LD50 rata 26,800 ppm

Carcinogenicidad de los componentes

Tolueno	108-88-3
IARC:	3
Xileno (o-, m-, p-isómeros)	1330-20-7
IARC:	3

Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos ambientales

Este producto contiene componentes que generalmente flotan en el agua. Dichos componentes pueden ser nocivos para los organismos acuáticos y pueden causar efectos adversos a largo plazo para medio ambiente acuático.

Información ecotoxicológica:

Contiene componentes que son potencialmente tóxicos para los ecosistemas de aguas dulces y aguas saladas.

Acumulación/bioacumulación

Contiene componentes con potencial de bioacumulación.

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.

Nombre del producto químico	Peso %	CAS
Tolueno	45 - 70	108-88-3
Xilenos (o-,m-,p-isómeros)	15 - 40	1330-20-7

Sección 14 - INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Información del DOT de EE. UU.:

Nombre de envío: ADHESIVOS

Clase de riesgo: 3

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant

N.º de producto: 303436

N.º UN/NA: UN1133

Grupo para fines de embalaje: II

NAERG: 128

Contaminante marino N.º 1: Ninguno

INFORMACIÓN DE ENVÍO ADICIONAL: contiene (tolueno, xileno)

NOTAS DE ENVÍO ESPECIALES: Si el tamaño de los contenedores individuales es menor de 1.3 galones, el nombre de envío adecuado es:

Mercancía para consumo ORM-D

No reglamentada

Sección 15 - INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

Reglamentos Federales Estadounidenses

Ninguno de estos componentes está enumerado según los requisitos de las Secciones SARA 302/304 (40 CFR 355 Apéndice A), SARA Sección 313 (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12(b) ni requiere un plan de seguridad de procedimiento de OSHA.

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

Riesgo de salud inmediato: Sí **Riesgo de salud crónico:** Sí **Riesgo de incendio:** Sí **Presión:** No

Reactividad: No

NOTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR SEGÚN EPCRA SECCIÓN 313

Nombre del producto químico	Peso %	CAS
Tolueno	45 - 70	108-88-3
Xilenos (o-,m-,p-isómeros)	15 - 40	1330-20-7

CERCLA (LEY DE RESPONSABILIDAD, COMPENSACIÓN Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL)

Nombre del producto químico	Peso %	CERCLA RQ
Tolueno	45 - 70	
Xilenos (o-,m-,p-isómeros)	15 - 40	100

TSCA (LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS)

Nombre del producto químico	CAS	SECCIÓN TSCA
Tolueno	108-88-3	1,000 lbs.
Xilenos (o-,m-,p-isómeros)	1330-20-7	8a, 8d, 12b,

LEY DE AIRE LIMPIO

Nombre del producto químico	Peso %	CAS
Tolueno	45 - 70	108-88-3
Xilenos (o-,m-,p-isómeros)	15 - 40	1330-20-7

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant

N.º de producto: 303436

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA: Este producto contiene tolueno, una sustancia química que el Estado de California reconoce como causante de defectos congénitos u otros daños del sistema reproductor.

Nombre del producto químico	Peso %	Listado
Tolueno	45 – 70	Toxicidad durante el desarrollo

ESTADOS CON REQUISITOS ESPECIALES

Lista de divulgación de ingredientes (IDL) WHMIS de Canadá

CANADÁ

SÍMBOLOS Y CLASIFICACIÓN DE PELIGROS WHMIS



Nombre del producto químico	Requisitos
Tolueno	Derecho a conocer la lista de New Jersey Derecho a conocer la lista de Pennsylvania Sustancias químicas informables según la Ley de reducción de uso de sustancias tóxicas (TURA) de Massachusetts
Xilenos (o-,m-,p-isómeros)	Derecho a conocer la lista de New Jersey Derecho a conocer la lista de Pennsylvania Ley de reducción de uso de sustancias tóxicas (TURA) de Massachusetts. Derecho a conocer la lista de sustancias químicas informables de Illinois

Tóxico líquido inflamable

SUSTANCIAS NACIONALES (INVENTARIO): El tolueno y el xileno están especificados en la Lista de sustancias nacionales de Canadá (DSL).

Sección 16 - INFORMACIÓN ADICIONAL

Calificación HMIS

Salud: 2 Incendio: 3 Reactividad: 0 Protección personal B

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

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Clear Cut-Edge Sealant

N.º de producto: 303436

Resumen de cambios

Fecha de revisión: 24 de enero de 2019

Nota de revisión: Actualización general

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.