

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000773 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : CB ADHESIVE LABEL REMOVER - F007
Código del producto : CBOOF007-03

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Niteo Products, LLC
Dirección : 720 Vaiden Drive, Hernando, MS 38632
Dirección de correo electrónico : EHS@niteoproducts.com
Teléfono : 1-844-696-4836
Teléfono de emergencia : 1-800-424-9300 / 1-703-741-5970

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : LIMPIADOR
Restricciones de uso : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Líquidos inflamables : Categoría 3
Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4
Irritación cutáneas : Categoría 2
Irritación ocular : Categoría 2A
Toxicidad para la reproducción : Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : Categoría 3 (Sistema respiratorio, Sistema nervioso central)
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas : Categoría 2 (Sistema auditivo)

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000773 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Peligro de aspiración : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Líquidos y vapores inflamables.
 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 Provoca irritación cutánea.
 Provoca irritación ocular grave.
 Nocivo en caso de inhalación.
 Puede irritar las vías respiratorias.
 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
 Puede provocar daños en los órganos (Sistema auditivo) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante.
 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:
 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.
 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000773 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

NO provocar el vómito.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.

Eliminación:

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Otros peligros

Líquido inflamables que acumulan estática.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
xileno	1330-20-7	>= 50 - < 70
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-49-0	>= 30 - < 50
etilbenceno	100-41-4	>= 10 - < 20
heptano	142-82-5	>= 1 - < 5
octano	111-65-9	>= 1 - < 5

Cualquier concentración que se presenta como rango es para proteger la confidencialidad o se debe a la variación entre lotes.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
 Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
 Los síntomas de envenenamiento sólo pueden apreciarse varias horas después.
 No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.4	04/10/2024	600000000773	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

- En caso de contacto con la piel : Si esta en ropas, quite las ropas. Pedir consejo médico. Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece, consultar un médico. Si esta en piel, aclare bien con agua. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

- Por ingestión : Consulte al médico. No provocar el vómito. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : La inhalación de altas concentraciones de este material, por ejemplo en espacios cerrados o por su abuso deliberado, puede asociarse con arritmias cardíacas. Los fármacos simpaticomiméticos pueden desencadenar arritmias cardíacas en personas expuestas a este material. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La inhalación de altas concentraciones de este material, por ejemplo en espacios cerrados o por su abuso deliberado, puede asociarse con arritmias cardíacas. Los fármacos simpaticomiméticos pueden desencadenar arritmias cardíacas en personas expuestas a este material.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Spray de agua
Dióxido de carbono (CO2)

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.4	04/10/2024	600000000773	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

- Producto químico en polvo
Espuma resistente al alcohol
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
- Métodos específicos de extinción : El producto es compatible con agentes estándar para la extinción de incendios.
- Otros datos : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.
Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.
Retirar todas las fuentes de ignición.
Asegúrese una ventilación apropiada.
Evitar respirar el polvo.
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.
Evacuar el personal a zonas seguras.
Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Evite que el producto penetre en el alcantarillado.
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y material de contención y de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000773 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos).
 Conecte a tierra todos los contenedores y equipo antes de la transferencia o el uso de material. precauciones-espe- ciales pueden ser necesarias para disipar la electricidad estática para contenedores no conductores.
 Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.
 Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante.
 No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.

- Consejos para una manipulación segura : Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.
 Evitar la formación de aerosol.
 Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
 No respirar vapores/polvo.
 No fumar.
 Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.
 Evítese el contacto con los ojos y la piel.
 Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
 Contenedor peligroso cuando está vacío.
 No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
 Equipo de protección individual, ver sección 8.

- Condiciones para el almacenaje seguro : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
 Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.
 Observar las indicaciones de la etiqueta.
 No fumar.

- Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000773 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

xileno	1330-20-7	TWA	100 ppm 435 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm 655 mg/m3	OSHA P0
		TWA	100 ppm 435 mg/m3	OSHA P0
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-49-0	TWA	500 ppm 2,000 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 1,600 mg/m3	OSHA P0
etilbenceno	100-41-4	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm 435 mg/m3	NIOSH REL
		ST	125 ppm 545 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	100 ppm 435 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm 435 mg/m3	OSHA P0
		STEL	125 ppm 545 mg/m3	OSHA P0
heptano	142-82-5	TWA	85 ppm 350 mg/m3	NIOSH REL
		C	440 ppm 1,800 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	500 ppm 2,000 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 1,600 mg/m3	OSHA P0
		STEL	500 ppm 2,000 mg/m3	OSHA P0
		TWA	400 ppm	ACGIH
		STEL	500 ppm	ACGIH
octano	111-65-9	TWA	75 ppm 350 mg/m3	NIOSH REL
		C	385 ppm 1,800 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	500 ppm 2,350 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	300 ppm 1,450 mg/m3	OSHA P0
		STEL	375 ppm 1,800 mg/m3	OSHA P0
		TWA	300 ppm	ACGIH

Límites biológicos de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Análisis biológico	Hora de muestreo	Concentración permisible	Base
xileno	1330-20-7	Acidos me-	Orina	Al final	1.5 g/g	ACGIH

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000773 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

		tilhipúricos		del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la exposición)	creatinina	BEI
etilbenceno	100-41-4	Suma del ácido mandélico y el ácido fenilglioílico	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la exposición)	0.15 g/g creatinina	ACGIH BEI

Medidas de ingeniería : Se debe proporcionar suficiente ventilación mecánica (general y/o mediante extracción local) para mantener la exposición por debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por debajo de los niveles que pueden provocar efectos negativos conocidos, sospechados o evidentes.

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Protección de las manos

Observaciones : Utilice guantes resistentes (consulte con su proveedor de equipos de seguridad). La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección. Deseche los guantes que presenten rasgaduras, agujeros o signos de desgaste.

Protección de los ojos : Use gafas contra salpicaduras de sustancias químicas cuando exista la posibilidad de que los ojos estén expuestos a líquidos, vapores o rocío.

Protección de la piel y del cuerpo : Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
 Llevar cuando sea apropiado:
 Indumentaria impermeable
 Ropa ignífuga o resistente al fuego
 Zapatos de seguridad

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.4	04/10/2024	600000000773	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
No fumar durante su utilización.
No comer ni beber durante su utilización.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Color	: incoloro
Olor	: similar a un hidrocarburo
Umbral olfativo	: no determinado
pH	: Sin datos disponibles
Punto de fusión/ punto de congelación	: -26 °C
Punto /intervalo de ebullición	: 85 °C (1,013 hPa) Se calcula el valor.
Punto de inflamación	: 23.3 °C Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens
Tasa de evaporación	: 0.84
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (líquidos)	: Líquido flamables que acumulan estática.
Autoencendido	: 232 °C
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	: 8 %(v) Se calcula el valor.
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	: 1 %(v) Se calcula el valor.
Presión de vapor	: 16 hPa (20 °C) Se calcula el valor.
Densidad	: 0.8185 gcm3 (20 °C)
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: insoluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000773 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Temperatura de descomposición : no determinado

Viscosidad
 Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Bases
 Ácidos fuertes
 Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos : Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación
 Contacto con la piel
 Contacto con los ojos
 Ingestión

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 3,753 mg/kg
 Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: 15.42 mg/l
 Tiempo de exposición: 4 h
 Prueba de atmosfera: vapor
 Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 3,101 mg/kg
 Método: Método de cálculo

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000773 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Componentes:

xileno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3,523 - 8,600 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 6700 ppm
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras un corto período de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): 1,700 mg/kg

etilbenceno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): aprox. 3,500 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 4000 ppm
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): 17,800 mg/kg

heptano:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): Esperado > 5,000 mg/kg
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 29.29 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de toxicidad aguda por inhalación.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): Esperado > 2,000 mg/kg
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Resultado: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Observaciones: Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000773	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Componentes:

xileno:

Valoración: Irrita la piel.
Resultado: Irrita la piel.

nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:

Resultado: Irrita la piel.

etilbenceno:

Resultado: Irrita la piel.

heptano:

Resultado: Irrita la piel.

octano:

Resultado: Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Producto:

Observaciones: Los vapores pueden provocar una irritación severa en los ojos, sistema respiratorio y la piel.

Componentes:

xileno:

Resultado: Irrita los ojos.

etilbenceno:

Resultado: Irrita los ojos.

heptano:

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

heptano:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.4	04/10/2024	600000000773	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Componentes:

xileno:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo., Puede irritar las vías respiratorias.

nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:

Vía de exposición: Inhalación

Órganos diana: Sistema nervioso central

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

heptano:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

octano:

Vía de exposición: Inhalación

Órganos diana: Sistema nervioso central

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos (Sistema auditivo) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Componentes:

etilbenceno:

Órganos diana: Sistema auditivo

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

Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Producto:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Componentes:

xileno:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

etilbenceno:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

heptano:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000773 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

octano:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Otros datos

Producto:

Observaciones: Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Eliminar según todos los reglamentos locales, estatales y federales aplicables.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilizar los recipientes vacíos.
No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Las descripciones de mercancías peligrosas (si se indican a continuación) pueden no reflejar la cantidad, el uso final o las excepciones específicas de la región que pueden aplicarse. Consulte los documentos de envío para conocer las descripciones que son específicas del envío.

Regulaciones internacionales

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1993
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Líquido inflamable, n.e.p.
(Nafta petróleo, Xileno)
Clase : 3
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 3
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 366

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000773 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Instrucción de embalaje : 355
 (avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1993
 Designación oficial de trans- : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
 porte de las Naciones Unidas (Nafta petróleo, Xileno)
 Clase : 3
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 3
 EmS Código : F-E, S-E
 Contaminante marino : si

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Regulación doméstica

49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 1993
 Designación oficial de trans- : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.
 porte de las Naciones Unidas (Nafta petróleo, Xileno)
 Clase : 3
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 3
 Código ERG : 128
 Contaminante marino : no

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	No. CAS	RQ Componente (lbs)	Calculado RQ producto (lbs)
xileno	1330-20-7	100	182
xileno	1330-20-7	100	100 (F003)
etilbenceno	100-41-4	100	100 (F003)
Tolueno	108-88-3	100	100 (F005)
Benceno	71-43-2	10	10 (D018)

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)
 Peligro no clasificado en otra parte (peligros físicos)
 Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)
 Corrosión cutánea o irritación
 Lesiones oculares graves o irritación ocular
 Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)

Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión 5.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000773 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Peligro de aspiración
 Toxicidad para la reproducción

SARA 313

: Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

xileno	1330-20-7	>= 50 - < 70 %
etilbenceno	100-41-4	>= 10 - < 20 %

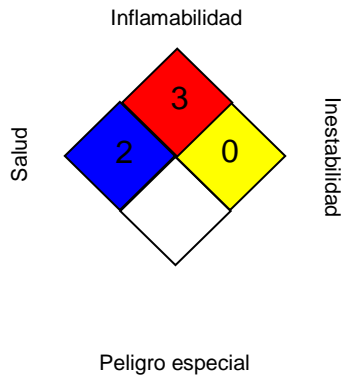
Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo etilbenceno, Benceno, Naftaleno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer, y Tolueno, Benceno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:



Fecha de revisión : 04/10/2024

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ ADHESIVE REMOVER Removedor Adhesivo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.4	04/10/2024	600000000773	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

US / ES