

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión 7.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000727 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : CB LEATHER AND PLASTIC CLEANER - E021
Código del producto : CBOOE021-03

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)

Corrosión cutáneas : Categoría 1C
Lesiones oculares graves : Categoría 1
Sensibilización cutánea : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro : 

Palabra de advertencia : Peligro
Indicaciones de peligro : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de prudencia : **Prevención:**

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión
7.3Fecha de revisión:
04/10/2024Número SDS:
600000000727Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición:
05/23/2016

Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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 inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento:

Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
dodecilsulfonato de potasio	27177-77-1	>= 1 - < 5
2-butoxietanol	111-76-2	>= 1 - < 5
Trisodium phosphate dodecahydrated	10101-89-0	>= 1 - < 5
xilensulfonato de sodio	1300-72-7	>= 1 - < 5
Aceite de naranja	8008-57-9	>= 0.1 - < 1

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

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión 7.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000727 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.
Consultar a un médico.
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y lentas de cicatrizar.
Si esta en piel, aclare bien con agua.
Si esta en ropas, quite las ropas.
- En caso de contacto con los ojos : Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.
En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.
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 : Mantener el tracto respiratorio libre.
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.
Llevar al afectado en seguida a un hospital.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca lesiones oculares graves.
Provoca quemaduras graves.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.
-

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 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
Óxidos de azufre
Oxidos de sodio
Oxidos de fósforo
- Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada
-

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
7.3	04/10/2024	600000000727	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de contención y de limpieza : Neutralizar con ácido. Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores/polvo. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Para evitar derrames durante el manejo mantener la botella sobre una bandeja de metal. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.

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. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión 7.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000727 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

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
2-butoxietanol	111-76-2	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	5 ppm 24 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	50 ppm 240 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	25 ppm 120 mg/m3	OSHA P0
Trisodium phosphate dodecahydrated	10101-89-0	STEL	5 mg/m3	US WEEL
Aceite de naranja	8008-57-9	TWA (Nieblas - total)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (Nieblas)	5 mg/m3	NIOSH REL

Límites biológicos de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Análisis biológico	Hora de muestreo	Concentración permisible	Base
2-butoxietanol	111-76-2	Ácido Butoxiacético (BAA)	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea posible después de que cese la exposición)	200 mg/g creatinina	ACGIH BEI

Protección personal

Protección de las manos

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos

: Frasco lavador de ojos con agua pura
 Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
 Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

Protección de la piel y del

: Indumentaria impermeable

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
7.3	04/10/2024	600000000727	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

cuerpo	Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
Medidas de higiene	: No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Color	: incoloro
Olor	: frutoso
Umbral olfativo	: no determinado
pH	: aprox. 13.5
Punto de fusión/ punto de congelación	: 0 °C
Punto /intervalo de ebullición	: 100 °C
Punto de inflamación	: No aplicable
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Autoencendido	: > 200 °C
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	: 10.6 %(v)
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	: 1.1 %(v)
Presión de vapor	: 23.3 hPa (20 °C) Se calcula el valor.
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Densidad	: aprox. 1.057 gcm ³
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
7.3	04/10/2024	600000000727	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| Toxicidad oral aguda | : | Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg
Método: Método de cálculo |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | Estimación de la toxicidad aguda: > 200 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor
Método: Método de cálculo |
| Toxicidad cutánea aguda | : | Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg
Método: Método de cálculo |

Componentes:
dodecilbencenosulfonato de potasio:

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| Toxicidad oral aguda | : | DL50 (Rata): 1,080 - 1,980 mg/kg
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares. |
| Toxicidad cutánea aguda | : | DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares. |

2-butoxietanol:

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| Toxicidad oral aguda | : | DL50 (Conejillo de indias): 1,200 mg/kg |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | CL50 (Conejillo de indias): > 633 ppm
Tiempo de exposición: 1 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras un corto período de inhalación. |
| Toxicidad cutánea aguda | : | DL50 (Conejillo de indias): > 2,000 mg/kg
Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras un simple contacto con la piel. |

Trisodium phosphate dodecahydrated:

- | | | |
|--------------------------------|---|---|
| Toxicidad oral aguda | : | DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | CL50 (Rata): > 0.83 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de toxicidad aguda por inhalación. |
| Toxicidad cutánea aguda | : | DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda. |

xilensulfonato de sodio:

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión 7.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000727 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 7,000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.

Aceite de naranja:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5 g/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

Producto:

Resultado: Corrosivo después de 1 a 4 horas de exposición
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Observaciones: Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

Componentes:

dodecilbencenosulfonato de potasio:

Resultado: Corrosivo después de 1 a 4 horas de exposición
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

2-butoxietanol:

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.4.
Resultado: Irrita la piel.

Trisodium phosphate dodecahydrated:

Resultado: Irrita la piel.

xilensulfonato de sodio:

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado: Ligera irritación de la piel
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Aceite de naranja:

Resultado: Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión
7.3

Fecha de revisión:
04/10/2024

Número SDS:
600000000727

Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición:
05/23/2016

Producto:

Observaciones: Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Componentes:

dodecilbencenosulfonato de potasio:

Resultado: Corrosivo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

2-butoxietanol:

Resultado: Irrita los ojos.

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Trisodium phosphate dodecahydrated:

Resultado: Irrita los ojos.

xilensulfonato de sodio:

Especies: Conejo

Resultado: Irritación a los ojos, reversible a los 7 días

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

BPL: si

Aceite de naranja:

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Produce sensibilización.

Componentes:

dodecilbencenosulfonato de potasio:

Vía de exposición: Cutáneo

Especies: Humanos

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

2-butoxietanol:

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión 7.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000727 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Resultado: No es sensibilizante para la piel.

Trisodium phosphate dodecahydrated:

Resultado: No es sensibilizante para la piel.

Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

xilensulfonato de sodio:

Tipo de Prueba: Buehler Test

Vía de exposición: Dérmico

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

BPL: si

Aceite de naranja:

Valoración: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

dodecilbencenosulfonato de potasio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Resultado: negativo
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

2-butoxietanol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Sistema experimental: Salmonella typhimurium
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

IARC

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

OSHA

Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados.

NTP

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión 7.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000727 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Trisodium phosphate dodecahydrated:

Vía de exposición: Inhalación
Órganos diana: Vías respiratorias
Valoración: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Aceite de naranja:

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

Otros datos

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

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.
Nocivo para los organismos acuáticos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilizar los recipientes vacíos.

Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión 7.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000727 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

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 1719
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Líquido alcalino cáustico, n.e.p.
 (Metasilicato de sodio)
 Clase : 8
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 8
 Instrucción de embalaje (avión de carga) : 856
 Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 852

Código-IMDG

Número ONU : UN 1719
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS N.E.P.
 (Metasilicato de sodio)
 Clase : 8
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 8
 EmS Código : F-A, S-B
 Contaminante marino : no

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 1719
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS N.E.P.
 (Metasilicato de sodio)
 Clase : 8
 Grupo de embalaje : III
 Etiquetas : 8
 Código ERG : 154
 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)
Trisodium phosphate dode-	10101-89-0	5000	*

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión 7.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000727 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

cahydrated

*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

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 : Sensibilización respiratoria o cutánea
Corrosión cutánea o irritación
Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

2-butoxietanol 111-76-2 >= 1 - < 5 %

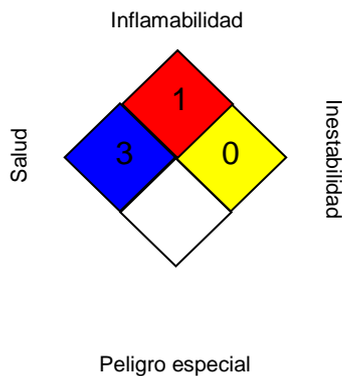
Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo beta-Myrcene, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. 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 cali-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ LEATHER & PLASTIC CLEANER

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
7.3	04/10/2024	600000000727	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

dad. 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.

US / ES