

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000001078 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 08/22/2017

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : CB FAST & BUTTER WAX
Código del producto : CBOOA007I03

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 : CERA
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 4
Irritación ocular : Categoría 2B

Elementos de etiquetado GHS

Palabra de advertencia : Atención
Indicaciones de peligro : Líquido combustible.
Provoca irritación ocular.
Consejos de prudencia : **Prevención:**
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara.
Intervención:
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000001078 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 08/22/2017

de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 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 en lugar fresco.

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)
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	>= 10 - < 20
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada	64742-96-7	>= 5 - < 10
Cualquier concentración que se presenta como rango es para proteger la confidencialidad o se debe a la variación entre lotes.		
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	>= 10 - < 20
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada	64742-96-7	>= 5 - < 10

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.
 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 : Si esta en ropas, quite las ropas.
 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.

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.3	04/10/2024	600000001078	04/09/2024
			Fecha de la primera expedición:
			08/22/2017

- 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 : 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 : Provoca irritación ocular.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua
Dióxido de carbono (CO₂)
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : Si el producto se calienta por encima de su punto de inflamación se va a producir vapores suficientes para soportar la combustión. Los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse a ras del suelo y pueden encenderse por calor, piloto, otras llamas y fuentes de ignición en lugares distantes del punto de liberación.
No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
Aldehídos
- Métodos específicos de extinción : El producto es compatible con agentes estándar para la extinción de incendios.
- Otros datos : 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.
Evitar respirar el polvo.
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.

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000001078 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 08/22/2017

- 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 de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Conecte a tierra todos los contenedores y equipo antes de la transferencia o el uso de material. precauciones especiales 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.
No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.
- Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de aerosol.
Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
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	Parámetros de	Base
-------------	---------	---------------	---------------	------

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000001078 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 08/22/2017

		(Forma de exposición)	control / Concentración permisible	
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9	TWA	500 ppm 2,000 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 1,600 mg/m3	OSHA P0
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada	64742-96-7	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH

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 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.

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
 Zapatos de seguridad

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 : crema
 Color : amarillo
 Olor : frutoso
 Umbral olfativo : no determinado
 pH : 8 - 9
 Punto de fusión/ punto de congelación : no determinado

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
2.3	04/10/2024	600000001078	Fecha de la primera expedición: 08/22/2017

Punto /intervalo de ebullición	:	no determinado
Punto de inflamación	:	> 61 °C
Tasa de evaporación	:	no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Autoencendido	:	no determinado
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	no determinado
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	no determinado
Presión de vapor	:	no determinado
Densidad relativa del vapor	:	no determinado
Densidad	:	no determinado
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	no determinado
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	no determinado
Temperatura de descomposición	:	no determinado
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	no determinado
Viscosidad, cinemática	:	> 7000 mm ² /s (40 °C)
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	:	Oxidantes

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000001078 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 08/22/2017

Productos de descomposición : Óxidos de carbono peligrosos

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información sobre posibles vías de exposición**

Inhalación
Contacto con la piel
Contacto con los ojos
Ingestión

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:**nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 3,000 mg/kg
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5.28 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de toxicidad aguda por inhalación.
Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.
Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 3,000 mg/kg
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5.28 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en las pruebas de toxicidad aguda por inhalación.

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
2.3	04/10/2024	600000001078	Fecha de la primera expedición: 08/22/2017

Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.
Observaciones: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Puede irritar la piel.

Componentes:

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno:

Resultado: Ligera irritación de la piel

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

Especies: Conejo
Resultado: Irrita la piel.

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno:

Resultado: Ligera irritación de la piel

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

Especies: Conejo
Resultado: Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular.

Producto:

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

Componentes:

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno:

Resultado: Ligera irritación en los ojos

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

Especies: Conejo
Resultado: Puede producir irritación en los ojos

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno:

Resultado: Ligera irritación en los ojos

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000001078 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 08/22/2017

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

Especies: Conejo
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:

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

Tipo de Prueba: Buehler Test
Especies: Conejillo de indias
Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

Tipo de Prueba: Buehler Test
Especies: Conejillo de indias
Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

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

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos
Especies: Rata
Tipo de célula: Médula
Método: Directrices de ensayo 475 del OECD
Resultado: negativo

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

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

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos
Especies: Rata
Tipo de célula: Médula
Método: Directrices de ensayo 475 del OECD
Resultado: negativo

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión 2.3	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000001078	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 08/22/2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

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.

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:

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

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:

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno:

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

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

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

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno:

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

nafta disolvente (petróleo), fracción alifática pesada:

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

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión 2.3	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000001078	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 08/22/2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

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, 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 está clasificado como producto peligroso.

Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

49 CFR

No está clasificado como producto peligroso.

Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000001078 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 08/22/2017

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

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)
 Lesiones oculares graves o irritación ocular

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

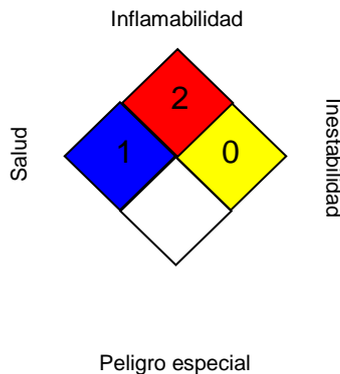
Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:



Fecha de revisión : 04/10/2024

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ BUTTER WAX™ Cera líquida

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
2.3	04/10/2024	600000001078	Fecha de la primera expedición: 08/22/2017

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.

US / ES