

# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 6.4 Fecha de revisión:

04/23/2025

Número SDS: 60000000187

Fecha de la última expedición: 04/10/2024

Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : CB HYPERSHINE - C032

Código del producto : 780729

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro-

veedora

: Niteo Products, LLC

Dirección : 720 Vaiden Drive, Hernando, MS 38632

Dirección de correo electró-

nico

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 : PULIDOR

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 2

Irritación cutáneas : Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos - expo-

sición única

Categoría 3 (Sistema nervioso central)

Peligro de aspiración : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :







Palabra de advertencia : Peligro



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

6.4 04/23/2025 600000000187 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

Indicaciones de peligro : Líquido y vapores muy inflamables.

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

respiratorias.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

#### Prevención:

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. Evitar 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/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.

NO provocar el vómito.

En caso de irritación cutánea: 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 flamables que acumulan estática.



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

6.4 04/23/2025 600000000187 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

# SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

# Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Heptano, ramificado, cíclico o lineal	426260-76-6	>= 70 - < 90
heptano	142-82-5	>= 1 - < 5
2-butoxietanol	111-76-2	>= 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.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción 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, consul-

tar 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

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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 efec-

tos, agudos y retardados

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar somnolencia o vértigo.



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 6.4 Fecha de revisión: 04/23/2025

Número SDS: 60000000187

Fecha de la última expedición: 04/10/2024

Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

# SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Spray de agua

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico en polvo Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la lucha contra incendios

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono

Sílice

Métodos específicos de ex-

tinción

El producto es compatible con agentes estándar para la extin-

ción 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 circuns-

tancias 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 autó-

nomo.

#### 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 asi 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 ha-

ya 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, infor-

mar a las autoridades respectivas.



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto **Brillo Protector**

Versión 6.4

Fecha de revisión:

04/23/2025

Número SDS: 60000000187 Fecha de la última expedición: 04/10/2024

Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

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).

#### 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-ciones 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.

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 pér-

didas.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

No fumar.

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

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

cenamiento

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

6.4 04/23/2025 600000000187 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
Heptano, ramificado, cíclico o lineal	426260-76-6	TWA	400 ppm	ACGIH
		STEL	500 ppm	ACGIH
heptano	142-82-5	TWA	85 ppm 350 mg/m3	NIOSH REL
		С	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
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

# Límites biológicos de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Análisis biológico	Hora de mues- treo	Concentra- ción permi- sible	Base
2-butoxietanol	111-76-2	Ácido Buto- xiacético (BAA)	Orina	Al final del turno (Tan pronto como sea po- sible después de que cese la exposi- ción)	200 mg/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.



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto **Brillo Protector**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

60000000187 Fecha de la primera expedición: 6.4 04/23/2025

05/23/2016

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 presen-

ten rasgaduras, agujeros o signos de desgaste.

Protección de los ojos No se necesita en condiciones normales de uso. Use gafas

de seguridad a prueba de salpicaduras si es posible que el

material sea rociado o salpicado en los ojos.

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 traba-

Llevar cuando sea apropiado: Indumentaria impermeable

Ropa ignífuga o resistente al fuego

Zapatos de seguridad

Medidas de higiene Manipular con las precauciones de higiene industrial ade-

cuadas, 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 azul

Olor Sin datos disponibles

Umbral olfativo Sin datos disponibles

рΗ Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición 95 °C

Se calcula el valor.

Punto de inflamación -3.9 °C

Método: copa cerrada

Sin datos disponibles Tasa de evaporación

Inflamabilidad (líquidos) Líquido flamables que acumulan estática.

Autoencendido Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

dad / Limites de inflamabilidad

superior

10.6 %(v)

Se calcula el valor.



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 6.4 Fecha de revisión:

04/23/2025

Número SDS: 60000000187

Fecha de la última expedición: 04/10/2024

Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

Límites inferior de explosivi-

dad / Límites de inflamabilidad inferior

: 1.1 %(v)

Se calcula el valor.

Presión de vapor

60 hPa (20 °C) Se calcula el valor.

Densidad relativa del vapor

: Sin datos disponibles

Densidad

: 0.753 gcm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin

Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática

: 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 : Estable en condiciones normales.

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 evi-

tarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Ácidos

Aluminio Aminas Amoniaco Bases cloratos Cloro

sales de bases fuertes Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición : Óxidos de carbono



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 6.4 Fecha de revisión: 04/23/2025

Número SDS: 60000000187

Fecha de la última expedición: 04/10/2024

Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

peligrosos

Sílice

#### 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.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: 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:

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 inhala-

ción

CL50 (Rata, machos y hembras): > 29.29 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor

Método: Directrices de ensavo 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.

2-butoxietanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Conejillo de indias): 1,200 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Conejillo de indias): > 633 ppm

Tiempo de exposición: 1 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

6.4 04/23/2025 600000000187 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

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.

#### 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.

#### **Componentes:**

#### Heptano, ramificado, cíclico o lineal:

Resultado: Irrita la piel.

#### heptano:

Resultado: Irrita la piel.

#### 2-butoxietanol:

Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.4.

Resultado: Irrita la piel.

#### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Producto:**

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

#### Componentes:

# Heptano, ramificado, cíclico o lineal:

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

#### heptano:

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

### 2-butoxietanol:

Resultado: Irrita los ojos.

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

6.4 04/23/2025 600000000187 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

### 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, ramificado, cíclico o lineal:

Resultado: La sustancia no se considera un sensibilizador cutáneo potencial.

#### heptano:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización

Especies: Conejillo de indias

Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

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 Resultado: No es sensibilizante para la piel.

#### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Componentes:**

#### heptano:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Las pruebas in vitro no mostraron efectos

mutágenos

#### 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 pre-

sente 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.



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto **Brillo Protector**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

60000000187 Fecha de la primera expedición: 6.4 04/23/2025

05/23/2016

**NTP** En este producto no se identifica ningún componente, que pre-

> sente 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

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Componentes:

# Heptano, ramificado, cíclico o lineal:

Vía de exposición: Inhalación

Órganos diana: Sistema nervioso central

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### heptano:

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

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

# **Componentes:**

#### Heptano, ramificado, cíclico o lineal:

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.

#### **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 com-

plementaria

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



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

6.4 04/23/2025 600000000187 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

# 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 trans- : Líquido inflamable, n.e.p.

porte de las Naciones Unidas

(Heptano)

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3
Instrucción de embalaje : 364

(avión de carga)

Instrucción de embalaje : 353

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1993

Designación oficial de trans- : LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

porte de las Naciones Unidas (Heptano)

Clase : 3
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 3
EmS Código : F-E, <u>S-E</u>
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

(Heptano)

Clase : 3



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

6.4 04/23/2025 600000000187 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

Grupo de embalaje : II 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 Componen-	Calculado RQ producto
		te (lbs)	(lbs)
acetato de etilo	141-78-6	100	100 (F003)
acetato de etilo	141-78-6	5000	*

<sup>\*:</sup> 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 : Inflamables (gases, aerosoles, liquidos o sólidos)

Peligro no clasificado en otra parte (peligros físicos)

Corrosión cutánea o irritación

Peligro de aspiración

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

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, y nhexano, 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.



# Car Brite™ HYPERSHINE™ Neumático de Alto Brillo Protector

Versión 6.4 Fecha de revisión: 04/23/2025

Número SDS: 60000000187

Fecha de la última expedición: 04/10/2024

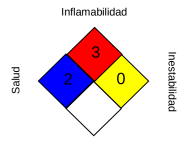
Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

# **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

#### **Otros datos**

#### NFPA:



Peligro especial

Fecha de revisión : 04/23/2025

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