

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Car Brite™ VIBRANT™



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.3	04/10/2024	600000000717	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : CB VIBRANT PROTECTANT - C007

Código del producto : CBOOC007-03

#### 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 : PROTECTOR

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 cutánea : Categoría 2

Toxicidad para la reproducción : Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : Categoría 3 (Sistema nervioso central)

#### Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :   

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Líquido y vapores muy inflamables.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Car Brite™ VIBRANT™

Versión 5.3	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 60000000717	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

### 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/ antideflatorante.  
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/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

#### **Intervención:**

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.

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

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.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Car Brite™ VIBRANT™

Versión 5.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000717 Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

Sustancia / Mezcla : Mezcla

### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-49-0	>= 70 - < 90
Polipropilenglicol	25322-69-4	>= 10 - < 20
heptano	142-82-5	>= 5 - < 10
octano	111-65-9	>= 5 - < 10

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.  
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.  
Consultar a un médico después de una exposición importante.  
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 : 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 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 cutánea.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua  
Dióxido de carbono (CO2)  
Producto químico en polvo

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Car Brite™ VIBRANT™

Versión 5.3	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000717	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

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

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Car Brite™ VIBRANT™

Versión 5.3	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000717	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

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 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
nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-49-0	TWA	500 ppm 2,000 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA	400 ppm 1,600 mg/m <sup>3</sup>	OSHA P0
Polipropilenglicol	25322-69-4	TWA (aerosol)	10 mg/m <sup>3</sup>	US WEEL
heptano	142-82-5	TWA	85 ppm	NIOSH REL

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Car Brite™ VIBRANT™

Versión 5.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000717 Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

			350 mg/m3	
		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

**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

: 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 trabajo.  
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-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Car Brite™ VIBRANT™



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.3	04/10/2024	600000000717	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

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	: claro
Olor	: fuerte
Umbral olfativo	: no determinado
pH	: Sin datos disponibles
Punto de fusión/ punto de congelación	: no determinado
Punto /intervalo de ebullición	: 85 °C (1,013 hPa) Se calcula el valor.
Punto de inflamación	: 10 °C Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
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	: 1.3 %(v) Se calcula el valor.
Presión de vapor	: 16 hPa (20 °C) Se calcula el valor.
Densidad	: 1.078 gcm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	: parcialmente soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: no determinado

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Car Brite™ VIBRANT™

Versión 5.3	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000717	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: 20.4 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
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	: isocianatos Ácidos fuertes Agentes oxidantes fuertes
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:

#### **Polipropilenglicol:**

Toxicidad oral aguda	: DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad oral aguda.
Toxicidad cutánea aguda	: DL50 (Conejo): > 3,000 mg/kg Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.

#### **heptano:**

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Car Brite™ VIBRANT™



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.3	04/10/2024	600000000717	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 29.29 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmósfera: 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.

#### Componentes:

##### **nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Resultado: Irrita la piel.

##### **Polipropilenglicol:**

Resultado: Puede producir irritaciones en la piel

##### **heptano:**

Resultado: Irrita la piel.

##### **octano:**

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:

##### **Polipropilenglicol:**

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

##### **heptano:**

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Car Brite™ VIBRANT™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.3	04/10/2024	600000000717	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:**

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.

### 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

### 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

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

#### Componentes:

##### **nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o sobre el desarrollo, basadas en experimentos con animales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Car Brite™ VIBRANT™



Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.3	04/10/2024	600000000717	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

### Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Componentes:

##### **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

No está clasificado en base a la información disponible.

### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

#### Componentes:

##### **nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno:**

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.

##### **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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Car Brite™ VIBRANT™

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
5.3	04/10/2024	600000000717	Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

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)
Clase	: 3
Grupo de embalaje	: II
Etiquetas	: 3
Instrucción de embalaje (avión de carga)	: 364
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros)	: 353

#### Código-IMDG

Número ONU	: UN 1993
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	: LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Nafta petróleo)
Clase	: 3
Grupo de embalaje	: II
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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Car Brite™ VIBRANT™

Versión 5.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000717 Fecha de la última expedición: 04/09/2024  
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

porte de las Naciones Unidas (Nafta petróleo)  
Clase : 3  
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- te (lbs)	Calculado RQ producto (lbs)
etilbenceno	100-41-4	100	100 (F003)
Tolueno	108-88-3	100	100 (F005)
Benceno	71-43-2	10	10 (D018)
Benceno	71-43-2	10	*

\*: 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, líquidos o sólidos)  
Peligro no clasificado en otra parte (peligros físicos)  
Corrosión cutánea o irritación  
Toxicidad para la reproducción  
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)
- 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

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo etilbenceno, Benceno, Naftaleno, beta-Myrcene, 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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Car Brite™ VIBRANT™



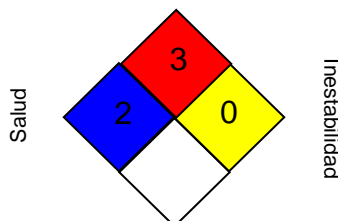
Versión 5.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000717 Fecha de la última expedición: 04/09/2024  
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Otros datos

##### NFPA:

Inflamabilidad



Peligro especial

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.

US / ES