

**Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC COATING KIT**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/10/2024
2.5	04/23/2025	600000001597	Fecha de la primera expedición: 10/30/2018

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : CB BLACK PEARL CERAMIC COATING

Código del producto : CBOOBP08

**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 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Irritación cutáneas : Categoría 2

Irritación ocular : Categoría 2A

Toxicidad para la reproducción : Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas : Categoría 1 (Sistema nervioso central)

Peligro de aspiración : Categoría 1

**Elementos de etiquetado GHS**

**Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC  
COATING KIT**Versión  
2.5Fecha de revisión:  
04/23/2025Número SDS:  
600000001597Fecha de la última expedición: 04/10/2024  
Fecha de la primera expedición:  
10/30/2018

Pictogramas de peligro

:



Palabra de advertencia

:

Peligro

Indicaciones de peligro

:

Líquido combustible.  
Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.  
Nocivo en caso de inhalación.  
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.  
Perjudica a determinados órganos (Sistema nervioso central) por exposición prolongada o repetida.

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.  
No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

**Intervención:**

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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

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

NO provocar el vómito.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

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

**Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC COATING KIT**Versión  
2.5Fecha de revisión:  
04/23/2025Número SDS:  
600000001597Fecha de la última expedición: 04/10/2024  
Fecha de la primera expedición:  
10/30/2018**Almacenamiento:**

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**

Ninguna conocida.

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Sustancia / Mezcla : Mezcla

**Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Aminoalkoxydimethylpolysiloxane	69430-37-1	$\geq 30 - < 50$
disolvente de Stoddard	8052-41-3	$\geq 30 - < 50$
tetraisopropanolato de titanio	546-68-9	$\geq 1 - < 5$
Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	102782-92-3	$\geq 1 - < 5$
Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	71750-79-3	$\geq 1 - < 5$
octametilciclotetrasiloxano	556-67-2	$\geq 0.1 - < 1$

Cualquier concentración que se presenta como rango es para proteger la confidencialidad o se debe a la variación entre lotes. Si no se identifica un número CAS, el componente se considera secreto comercial.

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

En caso de contacto con la piel : Si esta en ropas, quite las ropas.  
Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece, consultar un médico.  
Si esta en piel, aclare bien con agua.

**Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC  
COATING KIT**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
2.5	04/23/2025	600000001597	04/10/2024
			Fecha de la primera expedición:
			10/30/2018

- Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.  
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.  
Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Consulte al médico.  
No provocar el vómito.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.  
Nocivo en caso de inhalación.  
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.  
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- 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.
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono  
Sílice
- 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.  
Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

**Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC COATING KIT**

Versión 2.5	Fecha de revisión: 04/23/2025	Número SDS: 600000001597	Fecha de la última expedición: 04/10/2024 Fecha de la primera expedición: 10/30/2018
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

contra incendios

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- |  |  |
|--|--|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | :<br>Utilícese equipo de protección individual.<br>Retirar todas las fuentes de ignición.<br>Asegúrese una ventilación apropiada.<br>Evitar respirar el polvo.<br>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                                     | :<br>Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.<br>Evite que el producto penetre en el alcantarillado.<br>No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.<br>Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.                             |
| Métodos y material de contención y de limpieza                               | :<br>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).<br>Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- |   |   |
|---|---|
| Indicaciones para la protección contra incendio y explosión | :<br>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.<br>Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.<br>No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente.  |
| Consejos para una manipulación segura                       | :<br>Evitar la formación de aerosol.<br>Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.<br>No respirar vapores/polvo.<br>No fumar.<br>Evítese el contacto con los ojos y la piel.<br>Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.<br>Contenedor peligroso cuando está vacío.<br>No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.<br>Equipo de protección individual, ver sección 8. |
| Condiciones para el almace-                                 | :<br>Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar   |

## Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC COATING KIT

Versión 2.5      Fecha de revisión: 04/23/2025      Número SDS: 600000001597      Fecha de la última expedición: 04/10/2024  
 Fecha de la primera expedición: 10/30/2018

naje seguro      seco y bien ventilado.  
 Observar las indicaciones de la etiqueta.  
 No fumar.

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

### 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
disolvente de Stoddard	8052-41-3	TWA	100 ppm	ACGIH
		TWA	350 mg/m3	NIOSH REL
		C	1,800 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	500 ppm 2,900 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	100 ppm 525 mg/m3	OSHA P0
octametilciclotetrasiloxano	556-67-2	TWA	10 ppm	US WEEL

#### Componentes peligrosos sin parámetros ambientales de exposición profesional

Componentes	No. CAS
Aminoalkoxydimethylpolysiloxane	69430-37-1
tetraisopropanolato de titanio	546-68-9
Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated	102782-92-3
Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	71750-79-3

**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 presen-

**Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC  
COATING KIT**

Versión 2.5	Fecha de revisión: 04/23/2025	Número SDS: 600000001597	Fecha de la última expedición: 04/10/2024 Fecha de la primera expedición: 10/30/2018
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

ten rasgaduras, agujeros o signos de desgaste.

- |                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Protección de los ojos             | : | Use gafas contra salpicaduras de sustancias químicas cuando exista la posibilidad de que los ojos estén expuestos a líquidos, vapores o rocío.  |
| Protección de la piel y del cuerpo | : | Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.<br>Llevar cuando sea apropiado:<br>Indumentaria impermeable<br>Zapatos de seguridad |
| Medidas de higiene                 | : | Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.<br>No fumar durante su utilización.<br>No comer ni beber durante su utilización.                         |

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- |   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| Aspecto   | : | líquido                       |
| Color   | : | amarillo                      |
| Olor  | : | característico                |
| Umbral olfativo   | : | Sin datos disponibles         |
| pH  | : | Sin datos disponibles         |
| Punto de fusión/ punto de congelación                                 | : | Sin datos disponibles         |
| Punto /intervalo de ebullición  | : | Sin datos disponibles         |
| Punto de inflamación  | : | 65 °C<br>Método: copa cerrada |
| Tasa de evaporación   | : | Sin datos disponibles         |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : | Sin datos disponibles         |
| Autoencendido   | : | Sin datos disponibles         |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | : | Sin datos disponibles         |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : | Sin datos disponibles         |
| Presión de vapor  | : | Sin datos disponibles         |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



### Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC COATING KIT

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/10/2024
2.5	04/23/2025	600000001597	Fecha de la primera expedición: 10/30/2018

Densidad relativa del vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	0.92 gcm3 (20 °C)
Solubilidad(es)	:	
Solubilidad en agua	:	prácticamente insoluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad	:	
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	:	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	:	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	Óxidos de carbono Sílice

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación  
Contacto con los ojos  
Contacto con la piel  
Ingestión

##### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

##### Producto:

Toxicidad oral aguda	:	Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhala-	:	Estimación de la toxicidad aguda: 3.5 mg/l



**Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC  
COATING KIT**

Versión 2.5	Fecha de revisión: 04/23/2025	Número SDS: 600000001597	Fecha de la última expedición: 04/10/2024 Fecha de la primera expedición: 10/30/2018
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

ción  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

**Componentes:****disolvente de Stoddard:**

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

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 3 g/kg

**tetraisopropanolato de titanio:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 7,500 mg/kg

**Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2,010 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 0.105 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

**octametilciclotetrasiloxano:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 4,800 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 36 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,400 mg/kg  
Valoración: Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad dérmica aguda.

**Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

**Producto:**

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

**Componentes:****Aminoalkoxydimethylpolysiloxane:**

Valoración: Irrita la piel.

Resultado: Irrita la piel.

**disolvente de Stoddard:**

Resultado: Puede producir irritaciones en la piel

**Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC  
COATING KIT**

Versión  
2.5

Fecha de revisión:  
04/23/2025

Número SDS:  
600000001597

Fecha de la última expedición: 04/10/2024  
Fecha de la primera expedición:  
10/30/2018

**tetraisopropanolato de titanio:**

Resultado: No irrita la piel

**Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated:**

Resultado: Irrita la piel.

**Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me:**

Resultado: Puede producir irritaciones en la piel

**octametilciclotetrasiloxano:**

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

**Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

**Producto:**

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

**Componentes:**

**Aminoalkoxydimethylpolysiloxane:**

Resultado: Irrita los ojos.

Valoración: Irrita los ojos.

**disolvente de Stoddard:**

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

**tetraisopropanolato de titanio:**

Resultado: Irrita los ojos.

**Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me, methoxy-terminated:**

Resultado: Irrita los ojos.

**Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me:**

Resultado: Irrita los ojos.

**octametilciclotetrasiloxano:**

Especies: Conejo

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

**Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC  
COATING KIT**Versión  
2.5Fecha de revisión:  
04/23/2025Número SDS:  
600000001597Fecha de la última expedición: 04/10/2024  
Fecha de la primera expedición:  
10/30/2018**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:****tetraisopropanolato de titanio:**

Método: Reglamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, B.42 (LLNA)

Resultado: No es sensibilizante para la piel.

**octametilclotetrasiloxano:**

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización

Especies: Conejillo de indias

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

**Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:****octametilclotetrasiloxano:**

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.

**Toxicidad para la reproducción**

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

**Componentes:****octametilclotetrasiloxano:**

**Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC COATING KIT**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/10/2024
2.5	04/23/2025	600000001597	Fecha de la primera expedición: 10/30/2018

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

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

No está clasificado en base a la información disponible.

**Componentes:****tetraisopropanolato de titanio:**

Vía de exposición: Inhalación

Órganos diana: Sistema nervioso central

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas**

Perjudica a determinados órganos (Sistema nervioso central) por exposición prolongada o repetida.

**Componentes:****disolvente de Stoddard:**

Órganos diana: Sistema nervioso central

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

**Toxicidad por aspiración**

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

**Componentes:****disolvente de Stoddard:**

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 : Sin datos disponibles

---

**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.

**Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC COATING KIT**

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/10/2024
2.5	04/23/2025	600000001597	Fecha de la primera expedición: 10/30/2018

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.

**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)
Metanol	67-56-1	100	100 (F003)
Metanol	67-56-1	5000	*

\*: 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)  
Corrosión cutánea o irritación  
Lesiones oculares graves o irritación ocular  
Peligro de aspiración  
Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)  
Toxicidad para la reproducción  
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Car Brite™ BLACK PEARL CERAMIC COATING KIT

Versión  
2.5

Fecha de revisión:  
04/23/2025

Número SDS:  
600000001597

Fecha de la última expedición: 04/10/2024  
Fecha de la primera expedición:  
10/30/2018

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.

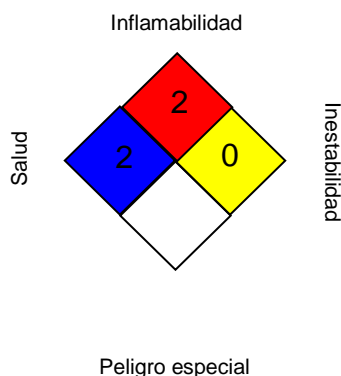
### Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo Metanol, 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).

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

### Otros datos

#### NFPA:



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