

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión
2.3

Fecha de revisión:
04/10/2024

Número SDS:
600000000190

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

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : CB BIO FLOOR CLEANER - E043H

Código del producto : 782296

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa proveedora : Niteo Products, LLC

Dirección : 720 Vaiden Drive, Hernando, MS 38632

Dirección de correo electrónico : EHS@niteoproducts.com

Teléfono : 1-844-696-4836

Teléfono de emergencia : 1-800-424-9300 / 1-703-741-5970

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : LIMPIADOR

Restricciones de uso : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Corrosión cutáneas : Categoría 1

Corrosión cutáneas : Categoría 1B

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión
2.3

Fecha de revisión:
04/10/2024

Número SDS:
600000000190

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

Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

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

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento:

Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
Undecan-1-ol, ethoxylated	34398-01-1	>= 1 - < 5
2-butoxietanol	111-76-2	>= 1 - < 5
metasilicato de sodio	6834-92-0	>= 1 - < 3
xilensulfonato de sodio	1300-72-7	>= 1 - < 5
HIDRÓXIDO DE SODIO	1310-73-2	>= 1 - < 3

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.
Consultar a un médico.
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión 2.3	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000190	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

- 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 : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
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 : En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.
Retirar las lentillas.
Proteger el ojo no dañado.
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
- Por ingestión : Consultar inmediatamente un médico.
No provocar el vómito.
Enjuague la boca con agua.
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 lesiones oculares graves.
Provoca quemaduras graves.

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 : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
Óxidos de azufre
Oxidos de sodio
- 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.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000190 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual. 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. Cumplir con todas las regulaciones aplicables locales, estatales y federales.
- 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 : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores/polvo. Evítese 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.
- 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión: 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000190 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

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
HIDRÓXIDO DE SODIO	1310-73-2	C	2 mg/m3	ACGIH
		C	2 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	2 mg/m3	OSHA Z-1
		C	2 mg/m3	OSHA P0

Componentes peligrosos sin parámetros ambientales de exposición profesional

Componentes	No. CAS
Undecan-1-ol, ethoxylated	34398-01-1
metasilicato de sodio	6834-92-0
xilensulfonato de sodio	1300-72-7

Límites biológicos de exposición profesional

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

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 : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

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.

Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión 2.3	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000190	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

-
- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| Protección de los ojos | : | Use gafas contra salpicaduras de sustancias químicas y protector facial cuando exista la posibilidad de que los ojos o la cara 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
Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. |
| Medidas de protección | : | No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. |
| 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 | : | líquido |
| Color | : | naranja |
| Olor | : | suave |
| Umbral olfativo | : | no determinado |
| pH | : | 13.2 |
| Punto de fusión/ punto de congelación | : | Sin datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición | : | 100 °C
(1,013 hPa)
Se calcula el valor. |
| Punto de inflamación | : | No aplicable |
| 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 |

Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión 2.3	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000190	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Presión de vapor	:	23.33 hPa (20 °C) Se calcula el valor.
Densidad	:	1.039 gcm3 (20 °C)
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	no determinado
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
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 conocen polimerizaciones peligrosas. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Condiciones que deben evitarse	:	Sin datos disponibles
Materiales incompatibles	:	Ácidos Alcoholes Aluminio sales de aluminio Aminas Amoniaco Bases cloratos Cloro Aleaciones de cobre Compuestos halogenados Plomo Metales compuestos nitrogenados orgánicos Oxidantes sales de bases fuertes Estaño Cinc
Productos de descomposición	:	Óxidos de carbono

Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión 2.3	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000190	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

peligrosos	Oxidos de sodio Óxidos de azufre
------------	-------------------------------------

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación
 Contacto con los ojos
 Contacto con la piel
 Ingestión

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Toxicidad oral aguda	:	Observaciones: Provoca quemaduras del tracto digestivo. Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación	:	Estimación de la toxicidad aguda: > 200 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Método: Método de cálculo
Toxicidad cutánea aguda	:	Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo

Componentes:

Undecan-1-ol, ethoxylated:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): > 1,600 mg/kg
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg

2-butoxietanol:

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

metasilicato de disodio:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 1,153 mg/kg
----------------------	---	--------------------------

xilensulfonato de sodio:

Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000190 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

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

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

HIDRÓXIDO DE SODIO:

Toxicidad oral aguda : LDLo (Conejo): 500 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

Producto:

Observaciones: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
La sensación de irritación o dolor podría retardarse.

Componentes:

Undecan-1-ol, ethoxylated:

Resultado: Irrita la piel.

2-butoxietanol:

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

Resultado: Irrita la piel.

metasilicato de disodio:

Resultado: Provoca quemaduras.

xilensulfonato de sodio:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: Ligera irritación de la piel

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

HIDRÓXIDO DE SODIO:

Resultado: Corrosivo después de 3 minutos o menos de exposición

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Producto:

Observaciones: Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión
2.3

Fecha de revisión:
04/10/2024

Número SDS:
600000000190

Fecha de la última expedición: 04/09/2024

Fecha de la primera expedición:
05/23/2016

Componentes:

Undecan-1-ol, ethoxylated:

Resultado: Irrita los ojos.

2-butoxietanol:

Resultado: Irrita los ojos.

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

metasilicato de sodio:

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Valoración: Corrosivo

xilensulfonato de sodio:

Especies: Conejo

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

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

BPL: si

HIDRÓXIDO DE SODIO:

Resultado: Corrosivo

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:

Undecan-1-ol, ethoxylated:

Valoración: 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.

xilensulfonato de sodio:

Tipo de Prueba: Buehler Test

Vía de exposición: Dérmico

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

BPL: si

Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000190 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

HIDRÓXIDO DE SODIO:

Vía de exposición: Contacto con la piel
Especies: Humanos
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Undecan-1-ol, ethoxylated:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos
Genotoxicidad in vivo : Resultado: Los ensayos "in vivo" no mostraron ningún cambio cromosómico.

2-butoxietanol:

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

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

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

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

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

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:

metasilicato de disodio:

Valoración: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión 2.3	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000190	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

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.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Las descripciones de mercancías peligrosas (si se indican a continuación) pueden no reflejar la cantidad, el uso final o las excepciones específicas de la región que pueden aplicarse. Consulte los documentos de envío para conocer las descripciones que son específicas del envío.

Regulaciones internacionales

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 1719
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Líquido alcalino cáustico, n.e.p.
 (Hidróxido de sodio, Metasilicato de sodio)
 Clase : 8
 Grupo de embalaje : II
 Etiquetas : 8
 Instrucción de embalaje (avión de carga) : 855
 Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 851

Código-IMDG

Número ONU : UN 1719
 Designación oficial de transporte : LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS N.E.P.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión 2.3 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000190 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

porte de las Naciones Unidas (Hidróxido de sodio, Metasilicato de sodio)
Clase : 8
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 8
EmS Código : F-A, S-B
Contaminante marino : no

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

Regulación doméstica

49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 1719
Designación oficial de trans- : LIQUIDOS ALCALINOS CAUSTICOS N.E.P.
porte de las Naciones Unidas (Hidróxido de sodio, Metasilicato de sodio)
Clase : 8
Grupo de embalaje : II
Etiquetas : 8
Código ERG : 154
Contaminante marino : no

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	No. CAS	RQ Componente (lbs)	Calculado RQ producto (lbs)
HIDRÓXIDO DE SODIO	1310-73-2	1000	*

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

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Componentes	No. CAS	RQ Componente (lbs)	Calculado RQ producto (lbs)
óxido de etileno	75-21-8	10	*

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

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 : Corrosión cutánea o irritación
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

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo óxido de etileno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer y defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ BIO FLOOR CLEANER

Versión
2.3

Fecha de revisión:
04/10/2024

Número SDS:
600000000190

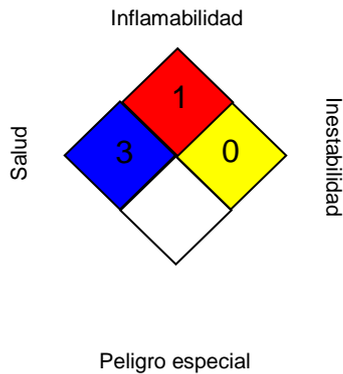
Fecha de la última expedición: 04/09/2024

Fecha de la primera expedición:
05/23/2016

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:



Fecha de revisión : 04/10/2024

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de 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