

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/09/2024
4.4 04/10/2024 600000000169 Fecha de la primera expedición:
05/23/2016

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : CB SEE SPOT GO CARPET CLEANER AEROSOL - LOW VOC E019

Código del producto : CBOOE019-18

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)

Aerosoles inflamables : Categoría 1

Irritación ocular : Categoría 2A

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Aerosol extremadamente inflamable.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/09/2024
4.4 04/10/2024 600000000169 Fecha de la primera expedición:
05/23/2016

Consejos de prudencia

Prevención:

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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

• Lleva un guante de equipo de protección para los ojos la cara.

Intervención:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua

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 irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento:

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

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)
2-(2-butoxietoxi)etanol	112-34-5	>= 10 - < 20
2-butoxietanol	111-76-2	>= 10 - < 20
butano	106-97-8	>= 5 - < 10
propano	74-98-6	>= 5 - < 10
morfolina	110-91-8	>= 1 - < 3
Aceite de naranja	8008-57-9	>= 0.1 - < 1
Citrus Grandis Oil	8016-20-4	>= 0.1 - < 1
TERPENES AND TERPENOIDS,	68917-32-8	>= 0.1 - < 1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión 4.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000169	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

|GRAPEFRUIT-OIL | |

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 : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con la piel : Quitar la ropa contaminada. Si una irritación aparece, consultar un médico.
Si esta en piel, aclare bien con agua.
- 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 : 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 : La inhalación de altas concentraciones de este material, por ejemplo en espacios cerrados o por su abuso deliberado, puede asociarse con arritmias cardíacas. Los fármacos simpaticomiméticos pueden desencadenar arritmias cardíacas en personas expuestas a este material.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua
Dióxido de carbono (CO2)
Producto químico en polvo
Espuma resistente al alcohol
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
- Métodos específicos de extinción : El producto es compatible con agentes estándar para la extinción.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión 4.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000169	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

- tinción ción 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 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.

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).
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.
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/09/2024
4.4 04/10/2024 600000000169 Fecha de la primera expedición:
05/23/2016

Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.

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 : TENER CUIDADO: El aerosol está presurizado. Guardar lejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No se tiene que abrir forzandolo, ni ser desecharo tras el uso en el fuego. No se tiene que pulverizar sobre llamas o objetos al rojo vivo.
Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
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
2-(2-butoxietoxi)etanol	112-34-5	TWA (Fracción inhalable y vapor)	10 ppm	ACGIH
2-butoxietanol	111-76-2	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	5 ppm 24 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	50 ppm 240 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA	25 ppm 120 mg/m ³	OSHA P0
butano	106-97-8	TWA	800 ppm 1,900 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	800 ppm 1,900 mg/m ³	OSHA P0
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
propano	74-98-6	TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m ³	OSHA Z-1
		TWA	1,000 ppm 1,800 mg/m ³	OSHA P0
morfolina	110-91-8	TWA	20 ppm	ACGIH

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión 4.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000000169 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 05/23/2016

	TWA	20 ppm 70 mg/m ³	NIOSH REL
	ST	30 ppm 105 mg/m ³	NIOSH REL
	TWA	20 ppm 70 mg/m ³	OSHA Z-1
	TWA	20 ppm 70 mg/m ³	OSHA P0
	STEL	30 ppm 105 mg/m ³	OSHA P0
Aceite de naranja	8008-57-9	TWA (Nieblas - total)	10 mg/m ³
		TWA (Nieblas)	5 mg/m ³

Componentes peligrosos sin parámetros ambientales de exposición profesional

Componentes	No. CAS
Citrus Grandis Oil	8016-20-4
TERPENES AND TERPENOIDS, GRAPEFRUIT-OIL	68917-32-8

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 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión 4.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000169	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 cuando exista la posibilidad de que los ojos estén expuestos a líquidos, vapores o rocío.
- Protección de la piel y del cuerpo : Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
Llevar cuando sea apropiado:
Indumentaria impermeable
Ropa ignífuga o resistente al fuego
Zapatos de seguridad
- Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
No fumar durante su utilización.
No comer ni beber durante su utilización.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: aerosol
Olor	: Sin datos disponibles
pH	: Sin datos disponibles
	: Sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	: estimado 114.5 °C
Punto de inflamación	: -104 °C Valor para el Componente
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Aerosol extremadamente inflamable.
Autoencendido	: 236.12 °C
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	: aprox. 3,447 hPa Valor para el Componente
Densidad	: estimado 0.956 gcm3
Solubilidad(es)	

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión 4.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000169	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Solubilidad en agua	: parcialmente soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: 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. Exposición a la luz del sol. Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles	: Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición	: Óxidos de carbono peligrosos

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	: Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación	: Estimación de la toxicidad aguda: 11.54 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmósfera: polvo/niebla Método: Método de cálculo
Toxicidad cutánea aguda	: Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg Método: Método de cálculo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión 4.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000169	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Componentes:

2-(2-butoxietoxi)etanol:

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 3,305 mg/kg
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): 2,734 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 atmósfera: 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.

butano:

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5 g/kg
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 3.16 g/kg

morfolina:

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): aprox. 1,900 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD
- Toxicidad aguda por inhalación : Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras un corto período de inhalación.
- Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): aprox. 500 mg/kg

Aceite de naranja:

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5 g/kg
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

Citrus Grandis Oil:

- Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg
Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión 4.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000169	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Producto:

Resultado: No irrita la piel

Observaciones: Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Componentes:

2-(2-butoxietoxi)etanol:

Resultado: Puede producir irritaciones en la piel

2-butoxietanol:

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

Resultado: Irrita la piel.

butano:

Resultado: Puede producir irritaciones en la piel

morfolina:

Resultado: Corrosivo después de 3 minutos o menos de exposición

Aceite de naranja:

Resultado: Irrita la piel.

Citrus Grandis Oil:

Resultado: Irrita la piel.

TERPENES AND TERPENOIDS, GRAPEFRUIT-OIL:

Resultado: 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:

2-(2-butoxietoxi)etanol:

Resultado: Irrita los ojos.

2-butoxietanol:

Resultado: Irrita los ojos.

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol



Versión 4.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000169	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

butano:

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

morfolina:

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Aceite de naranja:

Resultado: Puede producir irritación en los ojos

Citrus Grandis Oil:

Resultado: No irrita los ojos

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Observaciones: Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Componentes:

2-(2-butoxietoxi)etanol:

Tipo de Prueba: Prueba de Maximización

Especies: Conejillo de indias

Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

2-butoxietanol:

Especies: Conejillo de indias

Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

Resultado: No es sensibilizante para la piel.

Aceite de naranja:

Valoración: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Citrus Grandis Oil:

Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 429 del OECD

Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

TERPENES AND TERPENOIDS, GRAPEFRUIT-OIL:

Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión 4.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000169	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

2-(2-butoxietoxi)etanol:

- Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos
- Genotoxicidad in vivo : Resultado: Las pruebas in vivo no demostraron 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

propano:

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

morfolina:

- Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de la síntesis de ADN no programada
Sistema experimental: hepatocitos de rata
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de ensayo 482 del OECD
Resultado: negativo

- Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro
Sistema experimental: células de linfoma de ratón
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de ensayo 476 del OECD
Resultado: positivo

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 car-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión 4.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000169	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

cinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

2-(2-butoxietoxi)etanol:

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: Sin efectos teratógenos.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

2-(2-butoxietoxi)etanol:

NOAEL: 250 mg/kg

LOAEL: 1,000 mg/kg

Vía de aplicación: Oral

Órganos diana: Sangre

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Aceite de naranja:

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

Citrus Grandis Oil:

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

TERPENES AND TERPENOIDS, GRAPEFRUIT-OIL:

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 com- : Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión 4.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000169	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

plementaria

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 1950
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Aerosoles, inflamables
- Clase : 2.1
- Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento
- Etiquetas : 2.1
- Instrucción de embalaje (avión de carga) : 203
- Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 203

Código-IMDG

- Número ONU : UN 1950
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : AEROSOLS
- Clase : 2.1
- Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento
- Etiquetas : 2.1
- EmS Código : F-D, S-U
- 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 1950
- Designación oficial de trans- : Aerosols

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

Versión 4.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000000169	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 05/23/2016
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

porte de las Naciones Unidas

Clase	:	2.1
Grupo de embalaje	:	No asignado por el reglamento
Etiquetas	:	2.1
Código ERG	:	126
Contaminante marino	:	no

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

CERCLA Cantidad Reportable

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

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros	:	Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)
	:	Lesiones oculares graves o irritación ocular
	:	Sensibilización respiratoria o cutánea

SARA 313	:	Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:
		2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 >= 10 - < 20 %
		2-butoxietanol 111-76-2 >= 10 - < 20 %

Prop. 65 de California

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ SEE SPOT GO Removedor de manchas en aerosol

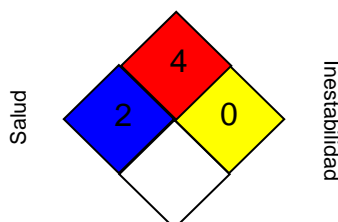
Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/09/2024
4.4 04/10/2024 600000000169 Fecha de la primera expedición:
05/23/2016

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