

Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión 1.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000002186 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 06/09/2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : LIQUID LAUNDRY DETERGENT/HE LAUNDRY DETERGENT

Código del producto : CBOOE055HE05

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 : Detergente

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 1C

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

Intervención:

Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión 1.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000002186 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 06/09/2020

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)
dodecilsulfonato de potasio	27177-77-1	>= 10 - < 20
	9016-45-9	>= 5 - < 10
xilensulfonato de sodio	1300-72-7	>= 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.
 Consultar a un médico.
 Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
 No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : 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 : Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y lentas de cicatrizar.

Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.4	04/10/2024	600000002186	04/09/2024
			Fecha de la primera expedición:
			06/09/2020

- Si esta en piel, aclare bien con agua.
Si esta en ropas, quite las ropas.
- En caso de contacto con los ojos : Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera. 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. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Mantener el tracto respiratorio libre. 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. Llevar al afectado en seguida a un hospital.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Provoca lesiones oculares graves. Provoca quemaduras graves.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.
-

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 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
- Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. 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 : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
-

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual.
-

Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión 1.4	Fecha de revisión: 04/10/2024	Número SDS: 600000002186	Fecha de la última expedición: 04/09/2024 Fecha de la primera expedición: 06/09/2020
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

- Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

- Métodos y material de contención y de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). 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. Evítense el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Para evitar derrames durante el manejo mantener la botella sobre una bandeja de metal. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

- 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. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

- 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.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Protección personal

Protección de las manos

- Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

- Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen ano-

Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
1.4	04/10/2024	600000002186	Fecha de la primera expedición: 06/09/2020

malías en el proceso.

Protección de la piel y del cuerpo : Indumentaria impermeable
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización.
No fumar durante su utilización.
Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Color	: azul
Umbral olfativo	: no determinado
pH	: 9
Punto de fusión/ punto de congelación	: 0 °C
Punto /intervalo de ebullición	: 100 °C
Punto de inflamación	: > 100 °C Método: copa cerrada
Tasa de evaporación	: no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Autoencendido	: no determinado
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	: no determinado
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	: no determinado
Presión de vapor	: no determinado
Densidad relativa del vapor	: no determinado
Densidad	: 1.0490 gcm3
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: soluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: no determinado

Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión 1.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000002186 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 06/09/2020

Componentes:

dodecibencenosulfonato de potasio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,080 - 1,980 mg/kg
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón): 4,290 mg/kg
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

xilensulfonato de sodio:

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.

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

Producto:

Observaciones: Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

Componentes:

dodecibencenosulfonato de potasio:

Resultado: Corrosivo después de 1 a 4 horas de exposición
Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

:

Resultado: Irrita la piel.

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.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión 1.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000002186 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición: 06/09/2020

Producto:

Observaciones: Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Componentes:

dodecibencenosulfonato de potasio:

Resultado: Corrosivo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

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

:

Resultado: Irrita los ojos.

xilensulfonato de sodio:

Especies: Conejo

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

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

BPL: si

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:

dodecibencenosulfonato de potasio:

Vía de exposición: Cutáneo

Especies: Humanos

Valoración: No provoca sensibilización a la piel.

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

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

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

dodecibencenosulfonato de potasio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
1.4	04/10/2024	600000002186	Fecha de la primera expedición: 06/09/2020

Activación metabólica: con o sin activación metabólica
 Resultado: negativo
 Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

:
 Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames
 Sistema experimental: Salmonella typhimurium
 Resultado: negativo
 Observaciones: La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

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.

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.

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.

Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 04/09/2024
1.4	04/10/2024	600000002186	Fecha de la primera expedición: 06/09/2020

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

- Residuos : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.
- 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 1760
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Corrosivo líquido, n.e.p.
(Dodecibencenosulfonato de potasio)
Clase : 8
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 8
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 856

Código-IMDG

- Número ONU : UN 1760
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Corrosivo líquido, n.e.p.
(Dodecibencenosulfonato de potasio)
Clase : 8
Grupo de embalaje : III
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 1760
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Corrosivo líquido, n.e.p.
(Dodecibencenosulfonato de potasio)

Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión 1.4 Fecha de revisión: 04/10/2024 Número SDS: 600000002186 Fecha de la última expedición: 04/09/2024
 Fecha de la primera expedición: 06/09/2020

Clase : 8
 Grupo de embalaje : III
 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)
1,4-dioxano	123-91-1	100	*

*: 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 : Corrosión cutánea o irritación
 Lesiones oculares graves o irritación ocular

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

9016-45-9 >= 5 - < 10 %

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo 1,4-dioxano, óxido de etileno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer, y óxido de etileno, 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión
1.4

Fecha de revisión:
04/10/2024

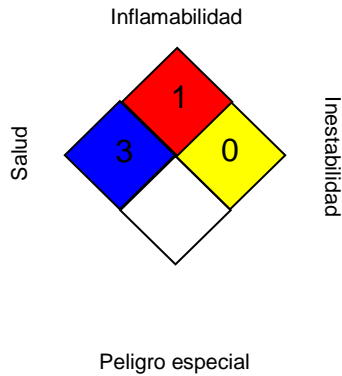
Número SDS:
600000002186

Fecha de la última expedición: 04/09/2024
Fecha de la primera expedición:
06/09/2020

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