

Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión Fecha de revisión: N

1.4

04/10/2024

Número SDS: 60000002186

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 pro-

veedora

: Niteo Products, LLC

Dirección : 720 Vaiden Drive, Hernando, MS 38632

Dirección de correo electró-

nico

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 gra-

ves.

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

sión: 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 aqua/ 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 TOYLOGI OCÍA/ médias

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)
dodecilbencenosulfonato 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 recupera-

ción 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 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

Si esta en piel, aclare bien con agua. Si esta en ropas, quite las ropas.

En caso de contacto con los

oios

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 abun-

dantemente 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 apro- :

piados

: Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la lucha contra incendios

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

Óxidos de carbono Óxidos de azufre

Oxidos de azdire

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 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

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, infor-

mar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de con-

tención 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 eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Consejos para una manipu-

lación segura

No respirar vapores/polvo.

Evítese 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 almace-

naje 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 pér-

didas.

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 alma-

cenamiento

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 1.4

Fecha de revisión:

04/10/2024

Número SDS: 60000002186 Fecha de la última expedición: 04/09/2024

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 traba-

jo.

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

pΗ 9

Punto de fusión/ punto de

congelación

0°C

Punto /intervalo de ebullición : 100 °C

> 100 °C Punto de inflamación

Método: copa cerrada

Tasa de evaporación no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Autoencendido no determinado

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

no determinado

Límites inferior de explosivi-

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

no determinado

Presión de vapor no determinado

Densidad relativa del vapor no determinado

Densidad 1.0490 gcm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

no determinado



Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión Fecha de revisión: Núme

1.4

04/10/2024

Número SDS: 60000002186

Fecha de la última expedición: 04/09/2024

Fecha de la primera expedición:

06/09/2020

Temperatura de descomposi-

ción

no determinado

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : no determinado

Viscosidad, cinemática : no determinado

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.

Condiciones que deben evi-

tarse

Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

No aplicable

Productos de descomposición :

peligrosos

Óxidos de azufre

Oxidos de sodio

Productos de descomposición :

peligrosos

Óxidos de carbono

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: 3,859 mg/kg

Método: Método de cálculo

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

Método: Método de cálculo



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

Componentes:

dodecilbencenosulfonato 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:

dodecilbencenosulfonato 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 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

Producto:

Observaciones: Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Componentes:

dodecilbencenosulfonato 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:

dodecilbencenosulfonato 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:

dodecilbencenosulfonato de potasio:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames



Car Brite™ HE LAUNDRY DETERGENT

Versión 1.4 Fecha de revisión:

04/10/2024

Número SDS: 60000002186

Fecha de la última expedición: 04/09/2024

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 pre-

sente 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 pre-

sente 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 com-

plementaria

: 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

60000002186 Fecha de la primera expedición: 1.4 04/10/2024

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, rios 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 trans-Corrosivo líquido, n.e.p.

porte de las Naciones Unidas

(Dodecilbencenosulfonato de potasio)

Clase 8 Grupo de embalaje Ш 8 Etiquetas 856

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

Código-IMDG Número ONU

UN 1760

Designación oficial de trans-Corrosivo líquido, n.e.p.

(Dodecilbencenosulfonato de potasio) porte de las Naciones Unidas

Clase 8 Grupo de embalaje Ш 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

Corrosivo líquido, n.e.p. Designación oficial de trans-

porte de las Naciones Unidas (Dodecilbencenosulfonato de potasio)



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

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 Componen-	Calculado RQ producto
		te (lbs)	(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.



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

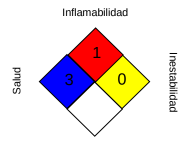
Fecha de la primera expedición:

06/09/2020

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Otros datos

NFPA:



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