

### SECCIÓN 1 Identificación del producto

#### 1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Mezcla  
Nombre del producto : Value Wash Exterior Cleaner  
Código de producto : LB-86000V/1  
Número de pieza : SP-86000V serie

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Agente de limpieza

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

##### Fabricante

Celeste Industries Corporation  
8007 Industrial Park Road  
Easton, Maryland 21601 USA  
T 1-410-822-5775

[info@celestecorp.com](mailto:info@celestecorp.com) - [www.celestecorp.com](http://www.celestecorp.com)

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : Para Emergencia Química, Derrame, Fuga, Incendio, Exposición o Accidente Llamar CHEMTREC (24 horas) Dentro de los EE.UU y Canadá: 1-800-424-9300  
Fuera de los EE.UU y Canadá (se aceptan llamadas por cobrar): 1-703-527-3883

### SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación SGA-EE.UU

Irritación cutáneas, categoría 2  
Lesiones oculares graves, categoría 1

Provoca irritación cutánea.  
Provoca lesiones oculares graves.

#### 2.2. Elementos de las etiquetas

##### Etiquetado SGA-EE.UU

Pictogramas de peligro (SGA-EE.UU) :



Palabra de advertencia (SGA-EE.UU) :

Peligro

Indicaciones de peligro (SGA-EE.UU) :

Provoca irritación cutánea  
Provoca lesiones oculares graves

Consejos de precaución (SGA-EE.UU) :

Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.  
Usar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección.  
Si contacta la piel: Lavar con abundante agua.  
Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
En caso de irritación cutánea: Consultar a un 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

# Value Wash Exterior Cleaner

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024

facilidad. Proseguir con el lavado.  
Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

### 2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previstos

No se dispone de más información

### 2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de más información

### 2.5. Toxicidad aguda desconocida

No aplicable

## SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombr	Identificador de producto	Conc. (% m/m)
Alcoholes, C9-11, etoxilados	CAS N°: 68439-46-3	1 – 5
Tensioactivos no iónicos	CAS N°: Secreto Comercial	0.5 – 1.5
Morfolina	CAS N°: 110-91-8	0.5 – 1.5
.beta. -Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica	CAS N°: 14960-06-6	0.1 – 0.5
Silicato de sodio	CAS N°: 1344-09-8	0.1 – 1
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, éteres mono-C8-10-alquilo, fosfatos	CAS N°: 68130-47-2	< 1

\*Se ha aplicado el secreto comercial al nombre químico, el número CAS y/o la concentración exacta

## SECCIÓN 4 Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación	: Si respira con dificultad, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel	: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos	: 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 o a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión	: No inducir el vómito sin supervisión médica. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de inhalación	: Puede provocar irritación al tracto respiratorio.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel.

# Value Wash Exterior Cleaner

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva. Puede provocar quemaduras.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Otras indicaciones médicas o tratamientos	: Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque inmediatamente atención médica (si es posible, muéstrele la etiqueta).
---	--

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados	: Pulverizador de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).
Material extintor inadecuado	: No usar chorros de agua.

### 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio	: Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono. Vapores irritantes.
---------------------	--

### 5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios	: Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA).
--	---

## SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales	: Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección.
-------------------	--

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### Para el personal de los servicios de emergencia

Precauciones medioambientales	: Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas.
-------------------------------	--

### 6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención	: Absorber y/o contener el derrame con material inerte (arena, vermiculita u otro material adecuado) y, a continuación, colocar en el contenedor adecuado. No lo vierta en el agua superficial o en el sistema de alcantarillado sanitario. Llevar el equipo de protección personal recomendado.
Métodos de limpieza	: Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación. Asegure la ventilación.

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal"

# Value Wash Exterior Cleaner

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024

### SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar respirar polvo, humos, gases, nieblas, aerosoles, vapores. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con cuidado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Medidas de higiene	: Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar alejado de la congelación (evitar el congelamiento durante el almacenamiento).
-------------------------------	---

### SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

Morfolina (110-91-8)	
<b>EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b>	
ACGIH® TLV® TWA	20 ppm
ACGIH® categoría química	Not Classifiable as a Human Carcinogen, Piel - posible contribución significativa a la exposición general por vía cutánea
<b>EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional</b>	
OSHA PEL TWA	70 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
Categoría de valor límite (EE.UU-OSHA)	prevenir o reducir la absorción de la piel
<b>EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional</b>	
IDLH	1400 ppm (10% LEL)
<b>EE.UU - NIOSH - Valores límite de exposición profesional</b>	
NIOSH REL (TWA)	70 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
NIOSH REL (STEL)	105 mg/m <sup>3</sup>
	30 ppm
Categoría química EE.UU - NIOSH	SK: SYS-DIR(COR) Apr 2017

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles apropiados de ingeniería	: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Proporcionar estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad de fácil acceso.
Controles de la exposición ambiental	: No dispersar en el medio ambiente.

#### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

<b>Protección de las manos:</b>
Llevar guantes adecuados, resistentes a los químicos. Consulte la información del fabricante sobre la idoneidad de los materiales y el espesor del material de los guantes.

# Value Wash Exterior Cleaner

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024

<b>Protección ocular:</b>
Llevar protección facial/ocular
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>
Llevar ropa de protección adecuada
<b>Protección de las vías respiratorias:</b>
En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Las Hojas de Seguridad (SDS) no pueden proporcionar pautas detalladas y completas sobre la protección respiratoria. La protección respiratoria debe ser seleccionada por una persona debidamente calificada que haya evaluado el entorno de trabajo.

### Otros datos:

Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

## SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: Incoloro
Olor	: No hay datos disponibles
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 10 – 11
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: 32 °F (0 °C)
Punto de ebullición	: 212 °F (100 °C)
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 0.95 – 1.05
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Características de las partículas	: No hay datos disponibles

<b>Alcoholes, C9-11, etoxilados</b>	
Punto de ebullición	260 °C
Punto de inflamación	125 °C
Presión de vapor	117 Pa Temp.: 20 °C
Características de las partículas	No hay datos disponibles

<b>Silicato de sodio</b>	
Punto de ebullición	> 1200 °C (at 1013 hPa)
Características de las partículas	No hay datos disponibles

# Value Wash Exterior Cleaner

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024

Morfolina	
Punto de ebullición	128.3 °C (at 1013 hPa)
Punto de inflamación	31 °C (closed cup)
Temperatura de autoignición	295 °C
Presión de vapor	10 hPa (at 20 °C)
Características de las partículas	No hay datos disponibles

.beta. -Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica	
Punto de ebullición	≥ 217 °C (at 1014 hPa)
Punto de inflamación	246 °C (closed cup)
Presión de vapor	≤ 0.45 Pa Temp.: 20 °C
Características de las partículas	No hay datos disponibles

### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Materiales incompatibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono. Vapores irritantes.

## SECCIÓN 11 Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado  
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3)	
DL50 oral rata	1400 mg/kg (Source: NZ_CCID)

# Value Wash Exterior Cleaner

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024

<b>Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3)</b>	
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 inhalación rata	> 1.6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
<b>Silicato de sodio (1344-09-8)</b>	
DL50 oral rata	1960 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutáneo rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 inhalación rata	> 2.06 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)
<b>Morfina (110-91-8)</b>	
DL50 oral rata	1050 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
DL50 cutáneo conejo	310 – 810 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
CL50 inhalación rata	> 8000 ppm (Exposure time: 8 h Source: IARC)
Corrosión/irritación cutánea	: Provoca irritación cutánea.
<b>Morfina (110-91-8)</b>	
pH	13 (pure liquid)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca lesiones oculares graves.
<b>Morfina (110-91-8)</b>	
pH	13 (pure liquid)
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado
<b>Morfina (110-91-8)</b>	
Grupo IARC	3 - No clasificable
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado
<b>Silicato de sodio (1344-09-8)</b>	
NOAEL (animal/hembra, F0/P)	> 159 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado
<b>Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3)</b>	
NOAEL (oral,rata,90 días)	≥ 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
<b>Morfina (110-91-8)</b>	
LOAEL (oral,rata,90 días)	500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female

# Value Wash Exterior Cleaner

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024

<b>.beta. -Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica (14960-06-6)</b>	
NOAEL (oral,rata,90 días)	160 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other:

Peligro por aspiración : No está clasificado

<b>Value Wash Exterior Cleaner</b>	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

<b>Poli(oxi-1,2-etanodiilo), .alfa.-hidro.-omega.-hidroxi-, éteres mono-C8-10-alquilo, fosfatos (68130-47-2)</b>	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

<b>Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3)</b>	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

<b>Silicato de sodio (1344-09-8)</b>	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

<b>Morfolina (110-91-8)</b>	
Viscosidad, cinemático	2.23 mm <sup>2</sup> /s

<b>.beta. -Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica (14960-06-6)</b>	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

<b>Tensioactivos no iónicos</b>	
Viscosidad, cinemático	No hay datos disponibles

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar irritación al tracto respiratorio.  
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel.  
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva. Puede provocar quemaduras.  
Síntomas/efectos después de ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.  
Otros datos : Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.

## SECCIÓN 12 Información ecotoxicológica

### 12.1. Ecotoxicidad

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No está clasificado  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No está clasificado

<b>Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3)</b>	
CL50 - Peces [1]	5 – 7 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	2.5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 96h - Algas [1]	1.4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# Value Wash Exterior Cleaner

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024

<b>Silicato de sodio (1344-09-8)</b>	
CL50 - Peces [1]	301 – 478 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus Source: IUCLID)
CE50 - Crustáceos [1]	1700 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CL50 - Peces [2]	3185 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static] Source: IUCLID)
CE50 72h - Algas [1]	207 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
CE50 72h - Algas [2]	> 345.4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

<b>Morfolina (110-91-8)</b>	
CL50 - Peces [1]	350 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
CE50 - Crustáceos [1]	45 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CL50 - Peces [2]	375 – 460 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)
CE50 96h - Algas [1]	28 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
NOEC (crónica)	5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

<b>.beta. -Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica (14960-06-6)</b>	
CL50 - Peces [1]	4.2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [1]	1.71 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CL50 - Peces [2]	≈ 4.2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
CE50 - Crustáceos [2]	5.7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Value Wash Exterior Cleaner</b>	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

<b>Poli(oxi-1,2-etanodiilo), .alfa.-hidro.-omega.-hidroxi-, éteres mono-C8-10-alquilo, fosfatos (68130-47-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

<b>Alcoholes, C9-11, etoxilados (68439-46-3)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

<b>Silicato de sodio (1344-09-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

<b>Morfolina (110-91-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

<b>.beta. -Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica (14960-06-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

<b>Tensioactivos no iónicos</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

# Value Wash Exterior Cleaner

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### Value Wash Exterior Cleaner

Potencial de bioacumulación	No está establecido.
-----------------------------	----------------------

#### Silicato de sodio (1344-09-8)

FBC - Peces [1]	(no bioaccumulation expected)
-----------------	-------------------------------

#### Morfolina (110-91-8)

FBC - Peces [1]	0.3 – 2.8
-----------------	-----------

Coefficiente de partición n-octanol/agua	-0.84 (at 25 °C (at pH 10.3)
--	------------------------------

#### .beta. -Alanina, N- (2-carboxietil) -N-dodecilo-, sal monosódica (14960-06-6)

Coefficiente de partición n-octanol/agua	≤ -2.12 (at 20 °C)
--	--------------------

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

Ozono	: No está clasificado
Gases fluorados de efecto invernadero	: No
Otros datos	: No se conocen otros efectos.

## SECCIÓN 13 Información relativa a la eliminación de los productos

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Eliminar el contenido/el recipiente en punto de recolección de desechos tóxicos o especiales, de acuerdo con la regulación local, regional, nacional y/o internacional.

## SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT

### DOT

#### 14.1. Número ONU

No está reglamentado

#### 14.2. Designación oficial de transporte

No está reglamentado

#### 14.3. Clase de peligro en el transporte

No está reglamentado

#### 14.4. Grupo de embalaje

No está reglamentado

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

No está reglamentado

No hay información adicional disponible.

### 14.6. Transporte a granel

No aplicable

# Value Wash Exterior Cleaner

## Hoja de Datos de Seguridad

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024

### 14.7. Precauciones especiales para el usuario

No aplicable

## SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

### 15.1. Reglamentos federales

Todos los componentes de este producto se encuentran listados en, o excluidos del listado de, el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos.

### 15.2. Reglamentos internacionales

No se dispone de más información

### 15.3. Reglamentos estatales

#### ADVERTENCIA:

Este producto puede causar exposición a Éter monometílico del etilenglicol, una sustancia conocida por el estado de California como causante de defectos de nacimiento y otras lesiones reproductivas. Para más información, consulte la página [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## SECCIÓN 16 Otras informaciones

Según el Estándar de Comunicación de Peligro (CFR29 1910.1200) HazCom 2024

Fecha de revisión : 14/11/2025  
Fecha de emisión : 14/11/2025  
Otra información : Ninguno.  
Preparado por : Nexreg Compliance Inc.  
[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)



Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

Descargo de responsabilidad: Consideramos que las indicaciones, información técnica y recomendaciones que figuran en el presente documento son confiables, sin embargo, las mismas se ofrecen sin garantía de ningún tipo. A este respecto, la información contenida en este documento se aplica a este material específico tal y como se suministra. Puede no ser válida para este material si es utilizado en combinación con cualquier otro producto. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de esta información para su uso particular.