

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 01-abr-2015 Fecha de revisión 13-mar-2015 Versión 1

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto

WEN OCEAN PEARL HAND SOAP
Código del producto

FLPADVXHWEN-OPS

Customer Code FCOCEAN

Otros medios de identificación

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendadoChampú Hand SoapUsos contraindicadosUse only as stated on label.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Manufactured For / Distributed By Walter E. Nelson, Company 5937 North Cutter Circle Portland, OR 97217 Phone (503) 285-3037 E-Mail customerservice@walterenelson.com

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia (800) 228-5635 X059 disponible las 24 horas:

	2.	. Ic	len	itifi	ica	ciói	า de	e lo	s pe	ligros
--	----	------	-----	-------	-----	------	------	------	------	--------

Clasificación

Toxicidad aguda, oral No está clasificado

Elementos de la etiqueta

### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

### Consejos de prudencia - Respuesta

- Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS)

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Beber abundante agua.

### Consejos de prudencia - Almacenamiento

- Mantener fuera del alcance de los niños

# Consejos de prudencia - Eliminación

- La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes

# Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

### OTRA INFORMACIÓN

Toxicidad aguda desconocida

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

# 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto comercial
Water	7732-18-5	60-100	*
Sodium Chloride	7647-14-5	1-5	*
Sodium Laureth Sulfate	9004-82-4	1-5	*
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	1-5	*
Ethylene Glycol Stearate	111-60-4	.1-1	*
Coconut Monoethanolamide	68140-00-1	.1-1	*
Magnesium Nitrate	10377-60-3	<0.1	*
Methyl Chloro Isothiazolinone	26172-55-4	<0.1	*
Magnesium Chloride	7786-30-3	<0.1	*
Methyl Isothiazolinone	2682-20-4	<0.1	*

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

## 4. Primeros auxilios

# **PRIMEROS AUXILIOS**

Contacto con la piel

Lavar la piel con agua y jabón.

Contacto con los ojos

Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. Consultar a un médico

Inhalación

Trasladar al aire libre.

INGESTIÓN

Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** 

Any additional important symptoms and effects are described in Section 11: Toxicology

Information.

### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Información para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

# 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total

### 6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** 

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

### Precauciones para la protección del medio ambientes

Precauciones para la protección Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. del medio ambientes

# Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Métodos de limpieza Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

# 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

**Directrices sobre exposición** Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región.

	Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ī	Ethylene Glycol Stearate 111-60-4	TWA: 10 mg/m³ except stearates of toxic metals	-	-

# Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas, Estaciones lavaojos & Sistemas de ventilación

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección de la piel y el cuerpo No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de

aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del

contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

general de Higiene Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liquid
aspecto Pearlescent
Color Azul
Olor Tropical

umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

No hay información disponible

pH 6.0 - 7.0
Gravedad específicas 1.05

Viscosidad dinámica 2000-3000 cP @ 75°F

Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Punto de inflamación Ninguno(a)

Punto de ebullición y rango de

ebullición

Igual que el agua

Tasa de evaporación inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible
Lower flammability limit: No hay información disponible
presión de vapor No hay información disponible
Densidad de vapor No hay información disponible

Solubilidad en agua Soluble en agua

Coeficiente de reparto

Temperatura de autoinflamación
temperatura de descomposición

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

# **OTRA INFORMACIÓN**

Densidad Ibs/gal 8.72 Contenido COV (%) Ninguno(a)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

**estabilidad** Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

**Posibilidad de reacciones**Ninguno durante el procesado normal.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Temperaturas extremas y luz solar directa.

No se conocen de acuerdo con la información suministrada. No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No hay datos disponibles.
Contacto con los ojos Puede causar irritación.

Contacto con la piel El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e irritación.

**INGESTIÓN** Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Nombre de la sustancia DL50, oral DL50, dérmica - CL50, inhalación

Sodium Lauryl Sulfate 151-21-3	= 977 mg/kg (Rat)	= 580 mg/kg(Rabbit)	> 3900 mg/m³(Rat)1 h
Ethylene Glycol Stearate 111-60-4	= 6000 mg/kg ( Rat )	-	-

# Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

# Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización

Mutagenicidad en células

germinales Carcinogenicidad No hay información disponible. No hay información disponible.

Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena,

según las listas de OSHA, IARC o NTP.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Magnesium Nitrate	-	Group 2A	-	X
10377-60-3		·		

Toxicidad reproductiva
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración
No hay información disponible.
No hay información disponible.
No hay información disponible.

### Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### ecotoxicidad

El 2.72% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Sodium Chloride	-	5560 - 6080: 96 h Lepomis	1000: 48 h Daphnia magna mg/L
7647-14-5		macrochirus mg/L LC50	EC50 340.7 - 469.2: 48 h Daphnia
		flow-through 12946: 96 h Lepomis	magna mg/L EC50 Static
		macrochirus mg/L LC50 static 6020	
		- 7070: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50 static 7050: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		semi-static 6420 - 6700: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		static 4747 - 7824: 96 h	
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
		flow-through	

Sodium Lauryl Sulfate 151-21-3	53: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 30 - 100: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 117: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 3.59 - 15.6: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static	mg/L LC50 static 15 - 18.9: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 22.1 - 22.8: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 10.8 - 16.6: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 1.31: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static 4.2 - 4.8: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 4.5: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 5.8 - 7.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 10.2 - 22.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static 6.2 - 9.6: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 13.5 - 18.3: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 semi-static 4.3 - 8.5: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 4.62: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 4.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 7.97: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 flow-through 9.9 - 20.1: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static 4.06 - 5.75: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	1.8: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Coconut Monoethanolamide 68140-00-1	-	static  28.5: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-static 31: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50	10: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Methyl Chloro Isothiazolinone 26172-55-4	0.11 - 0.16: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.03 - 0.13: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.31: 120 h Anabaena flos-aquae mg/L EC50	1.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static	4.71: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 0.12 - 0.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Flow through 0.71 - 0.99: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
Magnesium Chloride 7786-30-3	2200: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	1970 - 3880: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 4210: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 static	140: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 1400: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Sodium Lauryl Sulfate 151-21-3	1.6
Coconut Monoethanolamide 68140-00-1	3.89
Methyl Chloro Isothiazolinone 26172-55-4	0.75

Otros efectos adversos

No hay información disponible

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California

Magnesium Nitrate	Ignitable
10377-60-3	Reactive

# 14. Información sobre el transporte

**Nota -** La descripción para el envío es específica del contenedor, esta información se proporciona en un vistazo la información del DOT. Por favor, consulte el envase y / o documentos de embarque para la descripción apropiada del envío antes de licitar cualquier material para su envío. Para obtener información adicional, póngase en contacto con el distribuidor que aparece en la sección 1 de este documento.

## U.S. Department of Transportation (USDOT)

4x1 Gallon Case No regulado

Pails & Drums (<119 Gallons) No regulado

# 15. Información reglamentaria

#### **Inventarios Internacionales**

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

### Regulaciones federales de los

EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

### Categorías de peligro de SARA

## 311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

No
Peligro de incendio

Peligro de reactividad

No
Peligro de liberación repentina de presión

No

### CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

# **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

### Regulaciones estatales de los

EE. UU

### Proposición 65 de California

Este producto ha sido evaluado y no requiere etiquetado de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

\_\_\_\_\_

## Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Magnesium Nitrate	X	X	X
10377-60-3			

### Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

**Additional information** 

No aplicable

plaguicida

No hay información disponible.

# 16. Otra información

**HMIS** 

Peligros para la salud	inflamabilidad	Peligros físicos	PROTECCIÓN PERSONAL
humana	0	0	No aplicable
0	•		110 apiloabic

Preparada por Departamento de regulación

Fecha de emisión01-abr-2015Fecha de revisión13-mar-2015

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad