



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 FOAM-ALL HAND & BODY SOAP
Código del producto FLPSFGAWEN-FA
Customer Code FCFOAM

Otros medios de identificación

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Usos contraindicados Use 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. Identificación de los peligros

Clasificación

Toxicidad aguda, oral	No está clasificado
Toxicidad acuática aguda	Categoría 3
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3

Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Indicaciones de peligro

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia - Prevención

- Evitar su liberación al medio ambiente

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

- Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

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

OTRA INFORMACIÓN

Toxicidad aguda desconocida

El 2.77 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	*
Ammonium Laureth Sulfate	32612-48-9	1-5	*
Coconut Monoethanolamide	68140-00-1	1-5	*
Sodium Lauryl Sulfate	151-21-3	1-5	*
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	.1-1	*
Sodium Xylene Sulfonate	1300-72-7	.1-1	*
Glycerin	56-81-5	.1-1	*
Glyceryl monotallate	68424-61-3	.1-1	*
Decyl Glucoside	141464-42-8	.1-1	*
Citric Acid	77-92-9	<0.1	*
Magnesium Nitrate	10377-60-3	<0.1	*
Methyl Chloro Isothiazolinone	26172-55-4	<0.1	*
Aloe Barbadensis Leaf Juice	94349-62-9	<0.1	*
Magnesium Chloride	7786-30-3	<0.1	*
Methyl Isothiazolinone	2682-20-4	<0.1	*

*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel
Contacto con los ojos

Lavar la piel con agua y jabón.

Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los párpados inferior y superior. Consultar a un médico

Inhalación
INGESTIÓN

Trasladar al aire libre.

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 ambiente

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

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.
Métodos de limpieza 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
Glycerin 56-81-5	-	TWA: 15 mg/m ³ mist, total particulate TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m ³ mist, total particulate (vacated) TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction	-

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

OTRA INFORMACIÓN Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 F.2d 962 (11^a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas, Estaciones lavajojos & 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	transparente
Color	No hay información disponible
Olor	Agradable
umbral olfativo	No hay información disponible

Propiedad	Valores	Observaciones • Método
pH	5.5 - 6.5	
Gravedad específicas	1.012	
Viscosidad dinámica	Agua Delgada	
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de inflamación	Ninguno(a)	
Punto de ebullición y rango de ebullición	No hay información disponible	
Tasa de evaporación	Igual que el agua	
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	No hay información disponible	
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible	
temperatura de descomposición	No hay información disponible	

OTRA INFORMACIÓN

Densidad lbs/gal	8.42
Contenido COV (%)	Ninguno(a)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Reactividad**

No hay datos disponibles

estabilidad	Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno durante el procesado normal.
Condiciones que deben evitarse	Temperaturas extremas y luz solar directa.
Materiales incompatibles	No se conocen de acuerdo con la información suministrada.
Productos de descomposición peligrosos	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
Ammonium Laureth Sulfate 32612-48-9	= 630 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium Lauryl Sulfate 151-21-3	= 977 mg/kg (Rat)	= 580 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m ³ (Rat) 1 h

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	No hay información disponible.
Mutagenicidad en células germinales	No hay información disponible.
Carcinogenicidad	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 10377-60-3	-	Group 2A	-	X

*IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)
Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos
OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)
X - Presente*

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

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 2.77 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 6.12% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Coconut Monoethanolamide 68140-00-1	-	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

Sodium Lauryl Sulfate 151-21-3	53: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 30 - 100: 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 117: 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50 3.59 - 15.6: 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50 static	8 - 12.5: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 15 - 18.9: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 22.1 - 22.8: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 10.8 - 16.6: 96 h <i>Poecilia reticulata</i> mg/L LC50 static 1.31: 96 h <i>Cyprinus carpio</i> mg/L LC50 semi-static 4.2 - 4.8: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 flow-through 4.5: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 5.8 - 7.5: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 10.2 - 22.5: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 semi-static 6.2 - 9.6: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 13.5 - 18.3: 96 h <i>Poecilia reticulata</i> mg/L LC50 semi-static 4.3 - 8.5: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 static 4.62: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 flow-through 4.2: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 7.97: 96 h <i>Brachydanio rerio</i> mg/L LC50 flow-through 9.9 - 20.1: 96 h <i>Brachydanio rerio</i> mg/L LC50 semi-static 4.06 - 5.75: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static	1.8: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Cocamidopropyl Betaine 61789-40-0	1.0 - 10.0: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50 0.55: 96 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	1.0 - 10.0: 96 h <i>Brachydanio rerio</i> mg/L LC50 2: 96 h <i>Brachydanio rerio</i> mg/L LC50 semi-static	6.5: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Glycerin 56-81-5	-	51 - 57: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mL/L LC50 static	500: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Citric Acid 77-92-9	-	1516: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> mg/L LC50 static	120: 72 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50
Methyl Chloro Isothiazolinone 26172-55-4	0.11 - 0.16: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50 static 0.03 - 0.13: 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> mg/L EC50 static 0.31: 120 h <i>Anabaena flos-aquae</i> mg/L EC50	1.6: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> mg/L LC50 semi-static	4.71: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 0.12 - 0.3: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Flow through 0.71 - 0.99: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static
Magnesium Chloride 7786-30-3	2200: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	1970 - 3880: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/L LC50 static 4210: 96 h <i>Gambusia affinis</i> mg/L LC50 static	140: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50 Static 1400: 24 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coefficiente de reparto
Coconut Monoethanolamide 68140-00-1	3.89
Sodium Lauryl Sulfate 151-21-3	1.6
Glycerin 56-81-5	-1.76
Citric Acid 77-92-9	-1.72
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 10377-60-3	Ignitable 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	<i>No regulado</i>
Pails & Drums (<119 Gallons)	<i>No regulado</i>

15. Información reglamentaria

Inventarios Internacionales

TSCA	<i>Cumple/Es conforme con</i>	DSL/NDSL	<i>No cumple/No es conforme con</i>
-------------	-------------------------------	-----------------	-------------------------------------

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	No
Peligro crónico para la salud:	No
Peligro de incendio	No
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 10377-60-3	X	X	X

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del plaguicida No aplicable

Additional information No hay información disponible.

16. Otra información

HMIS

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

Preparada por Departamento de regulación
Fecha de emisión 01-abr-2015
Fecha de revisión 13-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