

Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de edición: 27-dic-2011 Fecha de revisión: 23-Jun-2020 Versión 3

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Symmetry Hair, Hand and Body Foaming Wash

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja BE-9007-SP

Código del producto 9007

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Cabello y el cuerpo de jabón.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del proveedor Buckeye International, Inc. 2700 Wagner Place

Maryland Heights, MO 63043 USA

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 1-314-291-1900

Teléfono de emergencia Transporte - INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)

1-800-535-5053 (América del Norte)

Médico - (Internacional) 1-651-632-8956 (América del Norte) 1-800-303-0441

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aspecto solución transparente de color púrpura claro

Estoado físico Líquido

Olor Frutal Floral

Clasificación

El químico no cumple requisitos del criterio de riesgo enunciados en el 2012 comunicación de riesgo estándar de OSHA. Sin embargo, esta hoja de datos de seguridad contiene información valiosa crítica para el manejo y uso propio del químico. La hoja de datos de seguridad debe ser retenida y disponible para los empleados y otros usuarios del químico.

Toxicidad aguda desconocida

5 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
Water	7732-18-5	>75
Sodium lauryl sulfate	151-21-3	<5
sodium lauryl ether sulfate	68585-34-2	<5
Cocamide MEA	68140-00-1	<5
Boric Acid	10043-35-3	<5

Si Nombre químico / número CAS es "propietario" y / o peso-% se muestra como un rango, la identidad química específica y / o el porcentaje de la composición ha sido retenida como secreto comercial

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados,

durante un mínimo de 15 minutos. Consultar a un médico si la irritación persiste.

Fecha de revisión: 23-Jun-2020

Contacto con la piel Si se produce irritación de la piel, lave la zona afectada con agua.

Inhalación Trasladar al aire libre.

Ingestión Beber 2-3 vasos grandes de agua. NO provocar el vómito. Consultar a un médico. No

administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos más importantes

Síntomas El contacto puede causar irritación y enrojecimiento.

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

Notas 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.

Medios no adecuados de

extinción

No determinado.

Peligros específicos del producto químico

Los productos de combustión pueden ser tóxicos.

Productos peligrosos de la combustión Óxidos de carbono. Óxidos de azufre.

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 VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Los derrames pueden causar el piso

resbaloso.

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 Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Recoger con un trapeador, aspiradora seco / húmedo, o material absorbente. Enjuague el

área con agua limpia y deje secar el piso antes de permitir el tráfico.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

No lo tragus. No te metas en los ojos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

ventilado. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Almacenar a temperatura

Fecha de revisión: 23-Jun-2020

ambiente.

Materiales incompatibles Blanqueador de cloruro.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Boric Acid	STEL: 6 mg/m ³ inhalable fraction	-	=
10043-35-3	TWA: 2 mg/m ³ inhalable fraction		

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

cuando se usa el producto, no se frote los ojos.

Protección del cuerpo y de la

piel

No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede ser necesaria la ventilación y

evacuación.

Consideraciones generales 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

Estoado físico Líquido

Aspecto solución transparente de color púrpura Olor Frutal Floral

claro

Color púrpura claro Umbral olfativo No determinado

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

 6.5 ± 0.5 (conc and use dilution)

Punto de fusión/punto de

Punto de jusion/pui

congelación

No determinado

Punto de ebullición / intervalo de 100 °C / 212 °F

ebullición

Punto de inflamaciónNingunaCopa cerrada TagTasa de evaporación1.0(agua = 1)

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

BE-9007-SP - Symmetry Hair, Hand and Body Foaming Wash

Líquido-No es aplicable

Fecha de revisión: 23-Jun-2020

inflamabilidad (sólido, gas)

Límites de Inflamabilidad en el Aire

No aplica

Límites superiores de inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad No aplica Presión de vapor No determinado Densidad de vapor No determinado

Densidad relativa Solubilidad en agua Infinito

Solubilidad en otros solventes No determinado Coeficiente de reparto No determinado Temperatura de autoinflamación No determinado Temperatura de descomposición No determinado Viscosidad cinemática No determinado Viscosidad dinámica No determinado Propiedades explosivas No determinado **Propiedades comburentes** No determinado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles

Blanqueador de cloruro.

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono. Óxidos de azufre.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda en función de la información

conocida o suministrada

Evítese el contacto con los ojos. Contacto con los ojos

Contacto con la piel No previsto ser un irritante de la piel durante el uso prescrito.

Inhalación En condiciones normales de uso, este material no se espera que sea un riesgo de

inhalación.

Ingestión No probar ni tragar.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Boric Acid 10043-35-3	= 2660 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 0.16 mg/L (Rat) 4 h
Sodium lauryl sulfate 151-21-3	= 1288 mg/kg (Rat)	= 580 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m³ (Rat) 1 h
Cocamide MEA 68140-00-1	= 3300 mg/kg (Rat)	-	-

Fecha de revisión: 23-Jun-2020

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Por favor, consulte la sección 4 de esta FDS para los síntomas.

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

Carcinogenicidad No clasificable como carcinógeno humano.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Boric Acid		Group 2A		X
10043-35-3		-		

Medidas numéricas de toxicidad

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

Toxicidad aguda desconocida 5 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

 DL50, oral
 13,742.00 mg/kg

 DL50, dérmica 8,992.00 mg/kg

 Niebla
 19.50 mg/l

 Vapor
 3.00 mg/l

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Un peligro para el medio ambiente no puede ser excluida en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Boric Acid		1020: 72 h Carassius auratus mg/L	115 - 153: 48 h Daphnia magna
10043-35-3		LC50 flow-through	mg/L EC50
Sodium lauryl sulfate	3.59 - 15.6: 96 h	6.2 - 9.6: 96 h Pimephales promelas	1.8: 48 h Daphnia magna mg/L
151-21-3	Pseudokirchneriella subcapitata	mg/L LC50 1.31: 96 h Cyprinus	EC50
	mg/L EC50 static 30 - 100: 96 h	carpio mg/L LC50 semi-static 5.8 -	
	Desmodesmus subspicatus mg/L	7.5: 96 h Pimephales promelas	
	EC50 53: 72 h Desmodesmus	mg/L LC50 static 4.5: 96 h Lepomis	
	subspicatus mg/L EC50 117: 96 h	macrochirus mg/L LC50 4.2: 96 h	
	Pseudokirchneriella subcapitata	Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
	mg/L EC50	10.2 - 22.5: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50 semi-static	
		4.06 - 5.75: 96 h Lepomis	
		macrochirus mg/L LC50 static 15 -	
		18.9: 96 h Pimephales promelas	
		mg/L LC50 static 4.62: 96 h	
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
		flow-through 7.97: 96 h Brachydanio	
		rerio mg/L LC50 flow-through 13.5 -	
		18.3: 96 h Poecilia reticulata mg/L	
		LC50 semi-static 9.9 - 20.1: 96 h	
		Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-	
		static 22.1 - 22.8: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50 static 4.3 - 8.5:	
		96 h Oncorhynchus mykiss mg/L	
		LC50 static 8 - 12.5: 96 h	
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		static 4.2 - 4.8: 96 h Lepomis	

	macrochirus mg/L LC50 flow- through 10.8 - 16.6: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static	
Cocamide MEA	31: 96 h Brachydanio rerio mg/L	10: 24 h Daphnia magna mg/L
68140-00-1	LC50 28.5: 96 h Brachydanio rerio	EC50
	mg/L LC50 semi-static	

Fecha de revisión: 23-Jun-2020

Persistencia/degradabilidad

No determinado.

Bioacumulación

No determinado.

Movilidad

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Boric Acid 10043-35-3	-0.757
Sodium lauryl sulfate 151-21-3	1.6
Cocamide MEA 68140-00-1	3.89

Otros efectos adversos

No determinado

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

nacionales y locales correspondientes.

Condición de residuo peligroso de California

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California
Boric Acid	Toxic
10043-35-3	

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota Por favor, véase el documento de transporte de corriente para la mayoría hasta la fecha de

envío de información, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales.

DOT No regulado

<u>IATA</u> No regulado

<u>IMDG</u> No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Fecha de revisión: 23-Jun-2020

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA	DSL/NDSL	EINECS/E LINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventario de Sustancia s Químicas de Australia AICS
Water	Х	Х	Х	Х	Х	Present	Х	Х
Boric Acid	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
Sodium lauryl sulfate	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
Cocamide MEA	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
sodium lauryl ether sulfate	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х

Leyenda:

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

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

Regulaciones federales de los EE. UU

CERCLA

Este material, según se suministra, no contiene sustancias regulada como peligrosa 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

Categorías de peligro de SARA 311/312

Este material, como se suministra, no contiene sustancias sujetas a los requisitos de las secciones de SARA 311/312 (40 CFR 370)

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

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)

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Boric Acid	X		
10043-35-3			

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad Riesgos Especiales

humana 0 0 No determinado

Fecha de revisión: 23-Jun-2020

0

<u>HMIS</u> Peligros para la salud Inflamabilidad Peligros físicos Protección personal

humana No determinado No determinado No determinado

No determinado

Fecha de edición:27-dic-2011Fecha de revisión:23-Jun-2020

Nota de revisión: Actualización Regulatoria

Descargo de responsabilidad

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