

FOAMING HAND SOAP

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

nombre del producto : JABÓN DE MANOS EN ESPUMA
 Códigos de producto : PB00CUS08AD
 Uso recomendado : Jabón de manos de uso general
 Información de dilución del producto : El producto se vende listo para usar.
 Compañía : Custom Chemical Solutions, LLC.
 167 Commerce Dr.
 Loveland, OH 45140
 800-272-1974
 Teléfono Chemtrec : 1-800-424-9300
 Fecha de emisión : 06/02/2024

SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación SGA : Categoría 2B
 Irritación de ojo

Elemento de etiqueta GHS :
 Pictogramas de peligros



Palabra clave : Advertencia
 Declaraciones de peligro : **Respuesta:**
 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qítense las lentes de contacto, si las tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos persiste: busque atención o asesoramiento médico.

Otros peligros : Ninguno conocido.

SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia/mezcla pura : Mezcla

<u>Nombre químico</u>	<u>No CAS.</u>	<u>Concentración (%)</u>
LAURIL SULFATO DE AMONIO	68585-34-2	0 – 5%
SULFATO DE SODIO LAURETH	9004-82-4	0 – 5%
COCAMIDO DISODICO MIPA-SULFOSUCCINATO	68140-00-1	0 – 5%

FOAMING HAND SOAP**SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de contacto visual : Enjuague los ojos debajo de los párpados con abundante agua fría durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.
- En caso de contacto con la piel : Si la irritación persiste, lavar con agua.
- Si se ingiere : Comuníquese con un médico o un centro de control de intoxicaciones de inmediato. No induzca el vómito, nunca dé nada por vía oral a una persona inconsciente.
- Si se inhala : Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
- Protección de socorristas : No son necesarias precauciones especiales.
- Notas para los médicos : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Utilice medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al entorno circundante.
- Medios de extinción inadecuados : Ninguno conocido.
- Peligros específicos durante la lucha contra incendios : No inflamable ni combustible.
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos de carbono
- Equipo de protección especial para los bomberos : Utilice equipo de protección personal.
- Métodos de extinción específicos : Los residuos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo con las normas locales. En caso de incendio y/o explosión no respirar los vapores.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- Precauciones personales : No se requieren medidas especiales.
- precauciones ambientales : Evite el contacto de grandes cantidades de material derramado con el suelo y los cursos de agua superficiales.
- Métodos de limpieza : Absorber con material inerte. Utilice un enjuague con agua para la limpieza final.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manejo : Lávese las manos después de la manipulación.
- Almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el contenedor bien cerrado.
Almacene entre 32 y 122 grados F.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Medidas de ingeniería : Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a la contaminación transmitida por el aire.
- Protección personal
- Ojos : Se debe utilizar protección ocular cuando puedan producirse salpicaduras.
- Manos : No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normal.

FOAMING HAND SOAP

Piel : No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normal.
Respiratorio : No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normal.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Agua, líquido fino de color rojo medio. Límites de inflamabilidad superior/inferior: N/A
Olor: Fragancia frutal y floral. Presión de vapor: N/A
Umbral de olor: No hay datos disponibles. Densidad de vapor: N/A
pH : 6,5 típico. Densidad relativa: No hay datos disponibles.
Punto de fusión/punto de congelación: N/A. Solubilidad (s): No hay datos disponibles.
Ebullición inicial y rango de ebullición: N/A. Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No hay datos disponibles.
Punto de inflamación: N/A. Temperatura de encendido automático: N/A
Tasa de evaporación: <1. Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles. Viscosidad: N/A

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : El producto es estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas : No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.
Condiciones para evitar materiales incompatibles : Ninguno conocido.
productos de descomposición peligrosos : Óxidos de carbono

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre probables rutinas de exposición : Inhalación, contacto con los ojos, contacto con la piel.

Efectos potenciales sobre la salud

Ojos : Causa de irritación.
Piel : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones de uso normales.
Ingestión : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones de uso normales.
Inhalación : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones de uso normales.
Exposición crónica : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones de uso normales.

Experiencia con exposición humana

Contacto visual : Enrojecimiento, irritación.
Contacto con la piel : No se conocen ni se esperan síntomas.
Ingestión : No se conocen ni se esperan síntomas.
Inhalación : No se conocen ni se esperan síntomas.

Toxicidad

Toxicidad oral aguda : Estimación de toxicidad aguda: >5.000 mg/kg
Toxicidad aguda por : Datos no disponibles

FOAMING HAND SOAP

inhalación
 Toxicidad dérmica aguda : Estimación de toxicidad aguda: >5.000 mg/kg
 Corrosión/irritación de la piel : Datos no disponibles
 Daño ocular grave/irritación ocular : Irritación leve de los ojos.
 Sensibilización respiratoria o cutánea. : Datos no disponibles.

Carcinogenicidad

IARC : Ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1% está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.
 OSHA : Ningún ingrediente de este producto presente en niveles mayores o iguales al 0,1% está identificado como carcinógeno o carcinógeno potencial por OSHA.
 NTP : Ningún ingrediente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % está identificado como carcinógeno conocido o previsto por el NTP.

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Pruebas Ecológicas : Los datos no están disponibles.
 Impacto medioambiental : Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medio ambiente en las concentraciones previstas en situaciones de uso normal y derrames accidentales. Los componentes del embalaje son compatibles con las prácticas convencionales de gestión de residuos sólidos.

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación : No se debe permitir que el producto llegue a los desagües, cursos de agua o al suelo. Cuando sea posible, se prefiere el reciclaje a la eliminación o la incineración. Si no es posible reciclarlo, deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales. Eliminar los desechos en una instalación de eliminación de desechos aprobada.
 Consideraciones de desecho : Deseche como producto no usado . Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de desechos aprobado para su reciclaje o eliminación. No reutilice los contenedores vacíos.

SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Ciertos modos de envío o tamaños de paquetes pueden tener excepciones a las normas de transporte. Es posible que la clasificación proporcionada no refleje esas excepciones y que no se aplique a todos los modos de envío o tamaños de paquetes. El expedidor/expedidor/remiteante es responsable de garantizar que el embalaje, el etiquetado y las marcas cumplan con el modo de transporte seleccionado.

Envío	Número de identificación	Nombre de envío adecuado	Clasificación peligrosa	Grupo de embalaje
DOT de EE. UU.	Mercancías no peligrosas	N / A	N / A	Ninguno

FOAMING HAND SOAP

IATA (Aire)	Mercancías no peligrosas	N / A	N / A	Ninguno
IMDG (buque)	Mercancías no peligrosas	N / A	N / A	Ninguno

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones federales de EE. UU.

TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas):	:	Todos los ingredientes de este producto están incluidos o están exentos de estar incluidos en el Inventario TSCA.
CERCLA (Ley de Responsabilidad y Compensación de Respuesta Integral)	:	No determinado
SARA Título III (Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo)	:	Ninguno
SARA 313 Ingredientes reportables	:	Ninguno.

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

NFPA 704:



HMISIII:

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
PELIGROS FÍSICOS	0

Versión : 1.0

Preparado por : Cumplimiento normativo

La información proporcionada en esta Ficha de datos de seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada únicamente como guía para un manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado junto con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.