



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto	Scrubs-in-a-Bucket (4366-87, 4366-24)
Otros medios de identificación	No disponible
Uso recomendado	Toallas "secas" para limpiar las manos
Las restricciones de utilización	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Fabricante	Nu-Calgon 2611 Schuetz Road St. Louis, MO 63043 USA Teléfono: 314-469-7000 / 800-554-5499 Teléfono en caso de emergencia: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos	No clasificado.
Peligros para la salud	No clasificado.
Peligros para el medio ambiente	No clasificado.
Peligros definidos por OSHA	No clasificado.
Elementos de la etiqueta	
Símbolo de peligro	Ninguno.
Palabra de advertencia	No disponible.
Indicación de peligro	No disponible.
Consejos de prudencia	
Prevención	Adoptar buenas prácticas de higiene y limpieza.
Respuesta	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
Almacenamiento	Almacenar según instrucciones de la etiqueta del envase.
Eliminación	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.
Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Información suplementaria	Este producto cosmético está en conformidad con el Título 21 del Código de Regulaciones Federales, Parte 701 y 740.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezcla

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Limonene		5989-27-5	1 - 5
C12-15 PARETH-11		68131-39-5	1 - 5
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE		577-11-7	0.5 - 1.5
DIMETHYL ADIPATE		627-93-0	0.5 - 1.5
Phenoxyethanol		122-99-6	0.1 - 1

Comentarios sobre la composición	GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200. No se aplica a cosméticos notificados. Refiera a la etiqueta del producto para el contenido del ingrediente.
---	---

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
Piel	En caso de irritación de la piel, discontinuar el uso del producto.
Ojos	Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

Ingestión	Enjuáguese la boca. Si ocurre una ingestión de una cantidad grande, llame de inmediato al centro de control de envenenamiento.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	No disponible.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Tratar al paciente según sus síntomas.
Información General	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a su médico. Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Manténgase fuera del alcance de los niños.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado	Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono.
Medios inadecuados	No disponible.
Riesgos específicos derivados del producto químico	Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.
Equipo/instrucciones de extinción de incendios	En caso de incendio, enfríe los depósitos con proyección de agua. Enfríe los recipientes con abundante agua aún después de extinguir el incendio.
Métodos específicos	Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales involucrados.
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.
Productos de combustión peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de azufre. Sulfuro de hidrógeno.
Datos de la explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	No disponible.
Sensibilidad a la descarga estática	No disponible.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.
Precauciones para la protección del medio ambiente	No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas.

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro	Recabar instrucciones especiales antes de su uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Evitar el contacto con los ojos. Evitar todo contacto con la substancia durante embarazo/durante la lactancia. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Practique buen mantenimiento. Únicamente para uso externo.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades	Guardar bajo llave. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS). Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

US. AIHA Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Componentes	Tipo	Valor
Limone (CAS 5989-27-5)	PPT	165.5 mg/m ³ 30 ppm

Valores límites biológicos	No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.
Directrices de exposición	Productos químicos enumerados en la sección 3 que no se enumeran aquí no tienen los valores límite establecidos por ACGIH.
Controles de ingeniería adecuados	Asegure una ventilación apropiada.
Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados	
Protección para los ojos/la cara	No se requiere normalmente.
Protección cutánea	
Protección para las manos	No requerido.
Otros	No se requiere normalmente.
Protección respiratoria	Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH.
Peligros térmicos	No aplicable.
Consideraciones generales sobre higiene	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. No comer ni beber durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido saturado en servilleta.
Estado físico	Sólido.
Estado físico	toallas
Color	Blanco opaco
Olor	Cítrico
Umbral de olor	No disponible.
pH	6
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible
Punto inicial e intervalo de ebullición	100 °C (212 °F) (líquido)
Punto de escurrimiento	No disponible.
Peso específico	0.995 (Liquid)
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible.
Punto de inflamabilidad	None to boiling (PMCC)
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No corresponde.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
límite inferior de inflamabilidad (%)	No disponible
límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible.
Límite de explosividad inferior (%)	No disponible.
Límite de explosividad superior (%)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	> 1

Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	Toallita no es soluble
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Otra información	
VOC (% en peso)	0 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Puede reaccionar con materiales incompatibles.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren polimerizaciones peligrosas.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	No mezclar con otros productos químicos.
Materiales incompatibles	Ácidos. Oxidantes. Agentes reductores.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de azufre. Sulfuro del hidrógeno.

11. Información toxicológica

Vías de exposición	Ojos, contacto con la piel, inhalación.
Información sobre las posibles vías de exposición	
Ingestión	No es una vía normal de exposición nociva. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.
Inhalación	No se esperan efectos adversos debido a inhalación.
Piel	Provoca irritación cutánea.
Ojos	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas	No disponible.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
C12-15 PARETH-11 (CAS 68131-39-5)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	conejo	2500 mg/kg 2000 mg/kg
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	rata	1600 mg/kg
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE (CAS 577-11-7)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	conejo	10000 mg/kg
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	rata	1900 mg/kg
	ratón	2643 mg/kg
DIMETHYL ADIPATE (CAS 627-93-0)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	conejo	> 1000 mg/kg

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
<i>Inhalación</i>		
LC50	rata	>= 11 mg/l/4h
<i>Oral</i>		
LD50	rata	1920 mg/kg
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	conejo	2000 mg/kg
<i>Oral</i>		
LD50	rata	1056 mg/kg
Limonene (CAS 5989-27-5)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	conejo	> 5000 mg/kg
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	rata	4400 mg/kg
	ratón	5600 mg/kg
Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)		
Agudo		
<i>Dérmico</i>		
LD50	rata	14422 mg/kg 14300 mg/kg
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	rata	2563 - 4013 mg/kg, hembras 1386 - 2937 mg/kg, machos 1260 mg/kg
	ratón	16500 mg/kg
Corrosión/irritación cutáneas	No disponible.	
Minutos de exposición	No disponible.	
Valor de eritema	No disponible.	
Valor del edema	No disponible.	
Lesiones oculares graves/irritación ocular	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.	
Valor de opacidad corneal	No disponible.	
Valor de la lesión del iris	No disponible.	
Valor del enrojecimiento conjuntival	No disponible.	
Valor del edema conjuntival	No disponible.	
Días de recuperación	No disponible.	
Sensibilidad respiratoria o cutánea		
Sensibilización respiratoria	No disponible.	
Sensibilización cutánea	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.	
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado.	
Mutagenicidad	No clasificado.	
Carcinogenicidad	Vea abajo	

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Limonene (CAS 5989-27-5)

Volume 73 - 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Toxicidad para la reproducción	No clasificado.
Teratogenicidad	No clasificado.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)	No clasificado.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposiciones repetidas)	No clasificado.
Peligro por aspiración	No clasificado.
Efectos crónicos	No disponible.
Información adicional	No disponible.
Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos	No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
C12-15 PARETH-11 (CAS 68131-39-5)			
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Dafnia (Ceriodaphnia dubia)	0.37 - 0.43 mg/L, 48 horas
Pez	LC50	Bagre de canal (Ictalurus punctatus)	1.04 - 1.39 mg/L, 96 horas
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE (CAS 577-11-7)			
Crustáceos	EC50	Dafnia	36 mg/L, 48 Horas
Acuático/ a			
Pez	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	20 - 40 mg/L, 96 horas
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6)			
Acuático/ a			
Pez	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	0.05 - 0.089 mg/L, 96 horas
Limonene (CAS 5989-27-5)			
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	pulga de agua (daphnia pulex)	69.6 mg/L, 48 horas
Pez	LC50	piscardo de cabeza gorda (pimephales promelas)	0.619 - 0.796 mg/L, 96 horas
Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)			
Algas	IC50	Algas	500 mg/L, 72 Horas
Crustáceos	EC50	Dafnia	500 mg/L, 48 Horas
Acuático/ a			
Pez	LC50	piscardo de cabeza gorda (pimephales promelas)	337 - 352 mg/L, 96 horas

Persistencia y degradabilidad	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles.
Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles.
Movilidad en general	No disponible.
Otros efectos adversos	No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación	Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.
Reglamentos locales sobre la eliminación	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso	El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.
Desechos/Producto no Utilizado	Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).
Envases contaminados	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

General	Canadá: TDG prueba de clasificación: Según 2.2.1 (SOR/2014-152) de parte de las regulaciones del transporte de mercancías peligrosas, certificamos que la clasificación de este producto es correcta a partir de la fecha SDS de emisión. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del producto aparecerá debajo
Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)	No está clasificado como producto peligroso.
Transporte de material peligroso (TDG - Canada)	No está clasificado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentaciones federales canadienses	Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de la Regulación para Productos Controlados y la Ficha Descriptiva del Producto contiene toda la información requerida por la Regulación para Productos Controlados.
Canada NPRI VOCs with Additional Reporting Requirements: Mass reporting threshold/Identification Number	
Limonene (CAS 5989-27-5)	1 toneladas
Canada WHMIS Ingredient Disclosure: Limites del umbral	
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE (CAS 577-11-7)	1 %
Limonene (CAS 5989-27-5)	1 %
Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)	1 %
Clasificación de la WHMIS	Exento - Cosmético notificado según el Acta de alimentos y drogas
Reglamentos federales de EE.UU.	Este producto cosmético está en conformidad con el Título 21 del Código de Regulaciones Federales, Parte 701 y 740.
US EPCRA (SARA Title III) Section 313 - Toxic Chemical: De concentración minimal	
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6)	1.0 %
Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)	1.0 % N230
EUA EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Sustancia listada como tóxica	
IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6)	listado.
Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)	Listado. N230
TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)	No regulado.
Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)	
Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)	listado.
US CAA Section 111 Volatile Organic Compounds: Listed substance	
Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)	listado.
Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)	
No regulado.	
Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)	
Phenoxyethanol (CAS 122-99-6)	listado.
Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)	
Categorías de peligro	Peligro inmediato - Si Peligro Retrasado - Si Riesgo de Ignición - No Peligro de Presión: - No Riesgo de Reactividad - No
SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa	No
SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas	No
SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)	No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) No regulado.

Dirección de Alimentos y Medicamentos de los EUA (FDA) No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA Este producto no contiene elementos químicos de los que en el Estado de California se sepa que causan cáncer, defectos congénitos ni otros peligros para la reproducción.

Proposición 65 de California, EUA – Carcinógenos y toxicidad reproductiva (CRT): Sustancia listada

No se encuentra en el listado.

US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) listado.

US - Louisiana Spill Reporting List: Reportable quantity (total mass into atmosphere)

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) 100 lbs

US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) listado.

EE.UU - New Jersey RTK - Sustancia: Sustancia listada

IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6) listado.

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) listado.

US - los niveles de detección Texas efectos: Sustancia listado

C12-15 PARETH-11 (CAS 68131-39-5) listado.

DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE (CAS 577-11-7) listado.

DIMETHYL ADIPATE (CAS 627-93-0) listado.

IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6) listado.

Limonene (CAS 5989-27-5) listado.

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) listado.

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

No regulado.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) listado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE (CAS 55406-53-6) listado.

Phenoxyethanol (CAS 122-99-6) listado.

Estado de Inventario

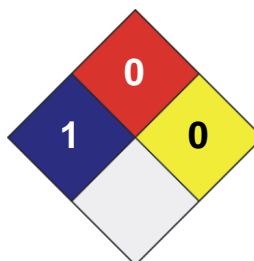
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Salud	/ 1
Flamabilidad	0
Riesgos Físicos	0
Protección Personal	X



Cláusula de exención de responsabilidad

La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión

26-Septiembre-2018

Fecha de vigencia

26-Septiembre-2018

Información adicional

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Preparado por

Nu-Calgon Technical Service Teléfono: (314) 469-7000

Otra información

Esta hoja de datos de seguridad estaba dispuesta a cumplir con la aprobación de OSHA Hazard comunicación estándar (HCS) actual del sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (GHS).