

## Sani-Com Towelette (Single Use)

### Celeste Industries Corporation

Parte número: SC-3205 Series  
 Versión No: 2.5  
 Norma de Comunicación de Peligros (HCS) 2012

Fecha de Edición: 25/01/2024  
 Fecha de Impresión: 25/04/2024  
 S.GHS.USA.ES

#### SECCIÓN 1 Identificación

##### Identificador del producto

Nombre del Producto	Sani-Com Towelette (Single Use)
Otros medios de identificación	No Disponible

##### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Usos pertinentes identificados de la sustancia	Esta SDS comunica los peligros de una toallita de un solo uso que contenga <10 ml de un líquido inflamable saturado en una toallita en un recipiente sellado paquete. No hay líquido libre en este paquete.
--	---

##### Nombre, Dirección y Número de Teléfono

Nombre del Proveedor :	Celeste Industries Corporation
Dirección	8007 Industrial Park Rd. Easton Maryland 21601 United States
Teléfono	1-410-822-5775
Fax	No Disponible
Sitio web	No Disponible
Email	info@celestecorp.com

##### Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	Chemtrec
Teléfono de urgencias	1-800-424-9300
Otros números telefónicos de emergencia	No Disponible

#### SECCIÓN 2 Identificación de peligros

##### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación	Líquidos inflamables, categoría 3
---------------	-----------------------------------

##### Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
------------------------	---

Palabra Señal	Atención
---------------	----------

##### Indicación de peligro (s)

H226	Líquidos y vapores inflamables.
------	---------------------------------

##### Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

No Aplicable

##### Consejos de prudencia: Prevención

P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
------	--

##### Consejos de prudencia: Respuesta

P370+P378	En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol o espuma de proteína normal para la extinción.
-----------	---

##### Consejos de prudencia: Almacenamiento

Sani-Com Towelette (Single Use)

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Consejos de prudencia: Eliminación

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recolección de residuos especiales o peligrosos conforme a la reglamentación local.

SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

Sustancias

Consulte la sección siguiente para la composición de las mezclas

Mezclas

Número CAS	% [peso]	Nombre
64-17-5*	10-30	Ethanol*
83682-78-4*	<0.6	cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate
68424-85-1*	<0.2	benzyl C12-16-alkyldimethylammonium chloride

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de la composición se han retenido como secreto comercial

SECCIÓN 4 Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular	▶ Generalmente no corresponde.
Contacto con la Piel	▶ Generalmente no corresponde.
Inhalación	▶ Generalmente no corresponde.
Ingestión	▶ Generalmente no corresponde.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

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

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

▶ No hay restricciones sobre el tipo de extintor que se puede utilizar.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego	No conocido.
----------------------------	--------------

Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos

Instrucciones de Lucha Contra el Fuego	Ligero peligro cuando se expone al calor, llamas y oxidantes.
Fuego Peligro de Explosión	Ciertas sustancias, presentes en su fabricación, pueden degradarse o volverse volátiles cuando se calientan a temperaturas elevadas. Esto puede generar un riesgo secundario.

SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Vea la sección 8

Precauciones relativas al medio ambiente

Ver sección 12

Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames Menores	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Limpiar todos los derrames inmediatamente.</li><li>▶ Asegure la carga si es seguro hacerlo.</li><li>▶ Agrupar/recoger producto recuperable.</li><li>▶ Recoger el material restante en contenedores con tapa para su eliminación.</li></ul>
------------------	--

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

**Sani-Com Towelette (Single Use)**

**Precauciones para una manipulación segura**

<b>Manipuleo Seguro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Usar ropa de protección cuando haya riesgo de exposición.</li> <li>▶ Úselo en un área bien ventilada.</li> <li>▶ Evite el contacto con materiales incompatibles.</li> <li>▶ Durante su manipulación NO coma, beba ni fume.</li> <li>▶ Evite el daño físico a los contenedores.</li> <li>▶ Lávese siempre las manos con agua y jabón después de la manipulación.</li> <li>▶ Utilizar buenas prácticas laborales ocupacionales.</li> <li>▶ Observe las recomendaciones de almacenamiento y manipulación del fabricante contenidas en esta SDS.</li> </ul>
<b>Otros Datos</b>	▶ Almacenar lejos de materiales incompatibles.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

<b>Contenedor apropiado</b>	<p>Generalmente, el embalaje tal como se suministra originalmente con el artículo o artículo fabricado es suficiente para protegerlo contra riesgos físicos.</p> <p>Si es necesario volver a empaquetarlo, asegúrese de que el artículo esté intacto y no muestre signos de desgaste. En la medida de lo posible, reutilice el original.</p> <p>embalaje o algo que proporcione un nivel similar de protección tanto al artículo como al manipulador.</p>
<b>Incompatibilidad de Almacenado</b>	No conocido



X — No debe almacenarse junto  
 0 — Pueden almacenarse juntos con cuidados específicos  
 + — Puede almacenarse junto

*Nota: En función de otros factores de riesgo, la evaluación de la compatibilidad basada en la tabla anterior puede no ser pertinente en situaciones de almacenamiento, especialmente cuando se almacenan y manipulan grandes volúmenes de mercancías peligrosas. Se debe hacer referencia a las fichas de datos de seguridad de cada sustancia o artículo y evaluar los riesgos en consecuencia.*

**SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual**

**Parámetros de control**

**Límites de Exposición Ocupacional (LEO)**

**DATOS DE INGREDIENTES**

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
Límites de exposición permitidos por la OSHA de EE. UU. - Tabla anotada Z-1	Ethanol*	Alcohol etílico (etanol)	1000 ppm / 1900 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Estados Unidos NIOSH límites de exposición recomendados (RELs)	Ethanol*	Alcohol etílico	1000 ppm / 1900 mg/m3	No Disponible	No Disponible	No Disponible

**Límites de emergencia**

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Ethanol*	No Disponible	No Disponible	15000* ppm
benzyl C12-16-alkyldimethylammonium chloride	1.3 mg/m3	14 mg/m3	84 mg/m3

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
Ethanol*	3,300 ppm	No Disponible
benzyl C12-16-alkyldimethylammonium chloride	No Disponible	No Disponible
cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate	No Disponible	No Disponible

**Bandas de Exposición Ocupacional**

Ingrediente	Exposición Ocupacional tramo de calificación	Banda Límite de Exposición Ocupacional
benzyl C12-16-alkyldimethylammonium chloride	E	≤ 0.01 mg/m³
cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate	C	> 1 to ≤ 10 parts per million (ppm)

**Notas:** *bandas exposición ocupacional es un proceso de asignación de productos químicos en categorías o grupos específicos en función de la potencia de un producto químico y los resultados adversos para la salud asociados con la exposición. La salida de este proceso es una banda de exposición ocupacional (OEB), que corresponde a una gama de concentraciones de exposición que se espera para proteger la salud de los trabajadores.*

**Sani-Com Towelette (Single Use)**

**Controles de la exposición**

<b>Controles técnicos apropiados</b>	Las toallitas de un solo uso, en su estado original, generalmente no requieren controles de ingeniería durante su manipulación o uso normal. Las excepciones pueden surgir tras un uso intensivo y un desgaste posterior.
<b>Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal</b>	No Disponible
<b>Protection de Ojos y cara</b>	No se requiere equipo especial para exposiciones menores, es decir, cuando se manipulan pequeñas cantidades. DE LO CONTRARIO: Para exposiciones potencialmente moderadas o intensas: Gafas de seguridad con protección lateral.
<b>Protección de la piel</b>	Ver Protección de las manos mas abajo
<b>Protección de las manos / pies</b>	No se necesita equipo especial cuando se manipulan pequeñas cantidades. DE LO CONTRARIO: Para exposiciones potencialmente moderadas o intensas: Utilice guantes de protección generales, por ej. guantes de goma ligeros. Para exposiciones potencialmente intensas: Utilice guantes de protección química, p. ej. CLORURO DE POLIVINILO. y calzado de seguridad.
<b>Protección del cuerpo</b>	Ver otra Protección mas abajo
<b>Otro tipo de protección</b>	No se necesita equipo especial cuando se manipulan pequeñas cantidades. DE LO CONTRARIO: Para exposiciones potencialmente moderadas o intensas: Mono. Crema limpiadora de la piel. Unidad lavaojos.

**Protección respiratoria**

Normalmente no se requiere protección respiratoria debido a la forma física del producto.

**SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas**

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Apariencia</b>	Líquido saturado en toallita		
<b>Estado Físico</b>	líquido	<b>Densidad Relativa (Agua = 1)</b>	0.90-1.00
<b>Olor</b>	No Disponible	<b>Coefficiente de partición n-octanol / agua</b>	No Disponible
<b>Umbral de olor</b>	No Disponible	<b>Temperatura de Autoignición (°C)</b>	No Disponible
<b>pH (tal como es provisto)</b>	No Disponible	<b>Temperatura de descomposición (°C)</b>	No Disponible
<b>Punto de fusión / punto de congelación (° C)</b>	No Disponible	<b>Viscosidad</b>	No Disponible
<b>Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)</b>	82.2	<b>Peso Molecular (g/mol)</b>	No Disponible
<b>Punto de Inflamación (°C)</b>	36.1	<b>Sabor</b>	No Disponible
<b>Velocidad de Evaporación</b>	No Disponible	<b>Propiedades Explosivas</b>	No Disponible
<b>Inflamabilidad</b>	Inflamable, no admite quemaduras según ASTM D4206	<b>Propiedad Oxidantes</b>	No Disponible
<b>Límite superior de explosión (%)</b>	No Disponible	<b>Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)</b>	No Disponible
<b>Límite inferior de explosión (%)</b>	No Disponible	<b>Componente Volatil (%vol)</b>	No Disponible
<b>Presión de Vapor (kPa)</b>	No Disponible	<b>Grupo Gaseoso</b>	No Disponible
<b>Hidrosolubilidad</b>	No Aplicable	<b>pH como una solución (1%)</b>	No Disponible
<b>Densidad del vapor (Aire = 1)</b>	No Disponible	<b>COV g/L</b>	Not Available

**SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad</b>	Consulte la sección 7
<b>Estabilidad química</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ El producto es considerado estable.</li> <li>▶ No ocurrirá polimerización peligrosa.</li> </ul>
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Consulte la sección 7
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Consulte la sección 7
<b>Materiales incompatibles</b>	Consulte la sección 7

Sani-Com Towelette (Single Use)

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Vea la sección 5
---	------------------

**SECCIÓN 11 Información toxicológica**

**Información sobre los efectos toxicológicos**

<b>Inhalado</b>	No se cree que el material produzca efectos adversos a la salud o irritación del tracto respiratorio (según clasificado por Directivas CE usando modelos animales). Sin embargo, buenas prácticas de higiene requieren que la exposición sea mantenida a un mínimo y que medidas de control adecuados sean utilizados en un ambiente ocupacional.
<b>Ingestión</b>	El material NO ha sido clasificado por las Directivas de la CE u otros sistemas de clasificación como 'nocivo por ingestión'. Esto se debe a la falta de evidencia animal o humana que lo corrobore.
<b>Contacto con la Piel</b>	No se cree que el contacto con la piel tenga efectos dañinos para la salud (según la clasificación de las Directivas CE); el material puede no obstante producir daños a la salud luego de penetrar a través de heridas, lesiones o abrasiones.
<b>Ojo</b>	Aunque no se cree que el líquido es irritante (según clasificado por Directiva CE), contacto directo con el ojo puede causar malestar temporario caracterizado por lágrimas o enrojecimiento conjuntival (como con windburn, infección cutánea por exposición al viento).
<b>Crónico</b>	Exposición a largo plazo al producto no se cree que produzca efectos crónicos adversos a la salud (según clasificado por las Directivas CE usando modelos animales); no obstante la exposición por cualquier ruta debe ser minimizada.

<b>Sani-Com Towelette (Single Use)</b>	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	No Disponible	No Disponible

<b>Ethanol*</b>	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	Dérmico (conejo) DL50: 17100 mg/kg <sup>[1]</sup>	Ojos: efecto adverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>
	Inhalación(rata) LC50; 64000 ppm4h <sup>[2]</sup>	Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>
	Oral(rata) LD50; 7060 mg/kg <sup>[2]</sup>	

<b>benzyl C12-16-alkyldimethylammonium chloride</b>	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	Intraperitoneal (mouse) LD50: 200 mg/kg <sup>[2]</sup>	Skin (rabbit): 25 mg SEVERE Nil reported
	Intraperitoneal (rat) LD50: 100 mg/kg <sup>[2]</sup>	
	Oral(Mouse) LD50; 919 mg/kg <sup>[2]</sup>	
	Oral(rata) LD50; 426 mg/kg <sup>[2]</sup>	
	Oral(rata) LD50; 447 mg/kg <sup>[2]</sup>	
	Oral(rata) LD50; 550 mg/kg <sup>*[2]</sup>	

<b>cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate</b>	<b>TOXICIDAD</b>	<b>IRRITACIÓN</b>
	Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg <sup>*[2]</sup>	Ojos: efecto adverso observado (daño irreversible) <sup>[1]</sup>

**Leyenda:** <sup>1</sup> Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA registrados - Toxicidad aguda 2 \* El valor obtenido de SDS del fabricante a menos que se especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas)

<b>toxicidad aguda</b>	<b>×</b>	<b>Carcinogenicidad</b>	<b>×</b>
<b>Irritación de la piel / Corrosión</b>	<b>×</b>	<b>reproductivo</b>	<b>×</b>
<b>Lesiones oculares graves / irritación</b>	<b>×</b>	<b>STOT - exposición única</b>	<b>×</b>
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	<b>×</b>	<b>STOT - exposiciones repetidas</b>	<b>×</b>
<b>Mutación</b>	<b>×</b>	<b>peligro de aspiración</b>	<b>×</b>

**Leyenda:** **×** – Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación  
**✓** – Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

**SECCIÓN 12 Información ecológica**

**Toxicidad**

<b>Sani-Com Towelette (Single Use)</b>	<b>PUNTO FINAL</b>	<b>Duración de la prueba (hora)</b>	<b>especies</b>	<b>Valor</b>	<b>fuelle</b>
	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible

**Sani-Com Towelette (Single Use)**

Ethanol*	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuelle
	LC50	96h	Pez	42mg/L	4
	EC50(ECx)	96h	Las algas u otras plantas acuáticas	<0.001mg/L	4
	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	275mg/l	2
	EC50	96h	Las algas u otras plantas acuáticas	<0.001mg/L	4
	EC50	48h	crustáceos	2mg/L	4

  

benzyl C12-16-alkyldimethylammonium chloride	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuelle
	LC50	96h	Pez	2.256mg/L	No Disponible
	NOEC(ECx)	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	<=0.001mg/L	2
	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.014mg/L	2
	EC50	96h	Las algas u otras plantas acuáticas	~0.02mg/l	2
	EC50	48h	crustáceos	0.016mg/l	2

  

cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuelle
	NOEC(ECx)	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	~0.125mg/l	2
	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	~0.19mg/l	2
	EC50	48h	crustáceos	~3mg/l	2
	LC50	96h	Pez	~2mg/l	2

**Leyenda:** *Extraido de 1. Datos de toxicidad de la IUCLID 2. Sustancias registradas de la ECHA de Europa - Informacion ecotoxicologica - Toxicidad acuatica 4. Base de datos de ecotoxicologia de la EPA de EE. UU. - Datos de toxicidad acuatica 5. Datos de evaluacion del riesgo acuatico del ECETOC 6. NITE (Japon) - Datos de bioconcentracion 7. METI (Japon) - Datos de bioconcentracion 8. Datos de vendedor*

NO descargue en alcantarillas o cursos de agua.

**Persistencia y degradabilidad**

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
Ethanol*	BAJO (vida media = 2.17 días)	BAJO (vida media = 5.08 días)

**Potencial de bioacumulación**

Ingrediente	Bioacumulación
Ethanol*	BAJO (LogKOW = -0.31)

**Movilidad en el suelo**

Ingrediente	Movilidad
Ethanol*	ALTO (Log KOC = 1)

**SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación**

**Métodos para el tratamiento de residuos**

Eliminación de Producto / embalaje	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reciclar donde sea posible o consultar al fabricante por opciones de reciclaje.</li> <li>▶ Consultar a la Autoridad Estatal de Manejo de Desechos para disposición.</li> </ul>

**SECCIÓN 14 Información relativa al transporte**

**Etiquetas Requeridas**

Nota	
	Esta toallita ha sido clasificada como UN3175, Sólidos que contienen líquido inflamable, n.e.p., 4.1, II, (contiene etanol). Sin embargo, debido a lo siguiente disposiciones se clasifica como Material No Regulado: 49CFR = Disposición especial 47 IATA = Disposición especial A46 IMDG = Disposición especial 216 ADR = Disposición especial 216

Transporte terrestre (DOT): **NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS**

Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR): **NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS**

Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee): **NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS**

14.7.1. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

14.7.2. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo V MARPOL y el Código IMSBC

**Sani-Com Towelette (Single Use)**

Nombre del Producto	Grupo
Ethanol*	No Disponible
benzyl C12-16-alkyldimethylammonium chloride	No Disponible
cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate	No Disponible

**14.7.3. Transporte a granel de acuerdo con el Código de IGC**

Nombre del Producto	Tipo de barco
Ethanol*	No Disponible
benzyl C12-16-alkyldimethylammonium chloride	No Disponible
cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate	No Disponible

**SECCIÓN 15 Información reglamentaria**

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

- Ethanol\* se encuentra en las siguientes listas regulatorias**
  - EE.UU - Massachusetts - Derecho A Conocer los productos Químicos Listados
  - Estados Unidos Límites de exposición recomendados por NIOSH (REL)
  - NOS Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventario de Sustancias Químicas
  - US DOE temporales Límites de exposición de emergencia (Teels)
  - US OSHA Permissible Exposure Limits (PELs) Table Z-1
- benzyl C12-16-alkyldimethylammonium chloride se encuentra en las siguientes listas regulatorias**
  - NOS Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventario de Sustancias Químicas
  - Servicios de registro de sustancias (SRS) de la EPA de EE. UU. - 2020 CDR TSCA 4 TR
  - US DOE temporales Límites de exposición de emergencia (Teels)
- cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate se encuentra en las siguientes listas regulatorias**
  - NOS Toxic Substances Control Act (TSCA) - Inventario de Sustancias Químicas

**Información Regulatoria Adicional**

No Aplicable

**Regulaciones Federales**

**Ley de Enmienda y Reautorización de Superfund de 1986 (SARA)**

Sección 311/312 categorías de peligro	
Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)	si
Gas a presión	no
Gas bajo presión	no
Auto-calentamiento	no
Pirofórico (líquido o sólido)	no
Gas pirofórico	no
Corrosivo al metal	no
Oxidante (líquido, sólido o gas)	no
Peróxido orgánico	no
Auto-reactivo	no
En contacto con el agua emite gas inflamable	no
Polvo combustible	no
Carcinogenicidad	no
Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)	no
Toxicidad reproductiva	no
Corrosión o irritación de la piel	no
Sensibilización respiratoria o cutánea	no
Lesiones oculares graves o irritación ocular	no
Toxicidad específica en órganos diana (exposición única o repetida)	no
peligro de aspiracion	no
Mutagenicidad de las células germinales	no
Simple asfixiante	no
Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)	no

**EE.UU. CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas y Cantidades**

Sani-Com Towelette (Single Use)

Ninguno reportado

EE.UU. EPCRA Sección 313 Inventario de Emisiones Tóxicas (TRI) (40 CFR 372)

Ninguno reportado

Información Regulatoria Federal Adicional

No Aplicable

Regulaciones estatales

EE.UU. - Proposición 65 de California

Ninguno Reportado

Información Regulatoria Estatal Adicional

No Aplicable

El estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AIC / Australia no industriales Uso	Sí
Canadá - DSL	Sí
Canadá - NDSL	No (Ethanol*; benzyl C12-16-alkyldimethylammonium chloride; cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate)
China - IECSC	Sí
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Sí
Japón - ENCS	No (cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate)
Corea - KECI	Sí
Nueva Zelanda - NZIoC	Sí
Filipinas - PICCS	Sí
EE.UU. - TSCA	Sí
Taiwán - TCSI	Sí
México - INSQ	No (cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate)
Vietnam - NCI	No (cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate)
Rusia - FBEPH	No (cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate)
<b>Leyenda:</b>	<i>Sí = Todos los ingredientes están en el inventario No = Uno o más de los ingredientes enumerados en CAS no están en el inventario. Estos ingredientes pueden estar exentos o requerirán registro.</i>

SECCIÓN 16 Otra información

Fecha de revisión	25/01/2024
Fecha inicial	23/01/2024

Otros datos

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales se basa en fuentes oficiales y autorizadas, así como en una revisión independiente realizada por el comité de clasificación de Chemwatch utilizando referencias bibliográficas disponibles.

La Ficha de Datos de Seguridad (SDS) es una herramienta de comunicación de peligros y debe usarse para ayudar en la Evaluación de Riesgos. Muchos factores determinan si los peligros reportados son riesgos en el lugar de trabajo u otros entornos. Los riesgos pueden determinarse en función de escenarios de exposición. Se deben considerar la escala de uso, la frecuencia de uso y los controles técnicos actuales o disponibles.