



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Champú acondicionador Dove

#### Sección 1. Identificación

Nombre del producto : Champú acondicionador Dove  
Descripción del Producto : Champú  
Código de producto : 200000274268  
Código de producto : 64962298

Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados
Usos del consumidor

Datos del proveedor : Unilever Asia Private Limited  
18 Parque Nepal  
Singapur 13940  
Número de contacto de emergencia: (+65) 6643 3000

Datos del distribuidor : Guest Supply USA (sede)  
300 Avenida Davidson  
Somerset, Nueva Jersey 08873

Número de teléfono de emergencia (con horario de atención) : Teléfono: 800-761-3683 de lunes a viernes (8:30 a. m. a 5:00 p. m.)  
ESTE)  
Emergencia #: 800-745-9269 (24 horas)  
Centro de Control de Envenenamiento #: 800-949-7866 (24 horas)  
CHEMTREC #: 800-424-9300 (24 horas, Transporte)  
Emergencias)

Información al consumidor:

Para obtener información sobre el uso de este producto por parte del consumidor, consulte directamente la etiqueta. Esta Hoja de Datos de Seguridad (MSDS) industrial está dirigida a empleados en el lugar de trabajo, de acuerdo con las regulaciones de la OSHA de EE. UU. Contiene recomendaciones para la manipulación de este producto en un entorno laboral.

Cualquier advertencia o aviso de primeros auxilios que sea aplicable al uso por parte del consumidor se indica directamente en la etiqueta del producto, de acuerdo con todas las reglamentaciones gubernamentales aplicables.

## Sección 2. Identificación de peligros

Estado OSHA/HCS

Este material se considera peligroso según la Norma de comunicación de peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200) .

Clasificación de la sustancia o mezcla

: IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

### Elementos de la etiqueta del SGA

Pictogramas de peligro

:



Palabra de señal

: Advertencia

Indicaciones de peligro

: Provoca irritación ocular grave.

### Declaraciones de precaución

General

: No aplicable.

Prevención

: Use protección para los ojos o la cara. Lávese bien después de manipularlo.

Respuesta

: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.  
Quítese los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Continúe enjuagando.  
Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento

: No aplicable.

Desecho

: No aplicable.

Elementos de etiqueta suplementarios

: No se conoce ninguna.

Peligros no clasificados de otra forma

: No se conoce ninguna.

## Sección 3. Composición/información sobre los ingredientes

Sustancia/mezcla

: Mezcla

Número CAS/otros identificadores

Nombre del ingrediente	%	Número CAS
------------------------	---	------------

Lauril éter sulfato de sodio	10 - 25	68585-34-2
Cocamidopropil betaina	0 - 3	61789-40-0
Glicerina	0 - 3	56-81-5

Cualquier concentración que se muestra como un rango es para proteger la confidencialidad o se debe a la variación del lote.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, según el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, esté clasificado como peligroso para la salud o el medio ambiente y, por lo tanto, requiera ser reportado en esta sección.

Los límites de exposición ocupacional, si están disponibles, se enumeran en la Sección 8.

## Sección 4. Medidas de primeros auxilios

### Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Contacto visual	Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Revise si lleva lentes de contacto y retírelos . Continúe enjuagando durante al menos 10 minutos. Busque atención médica.
Inhalación	Traslade a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición <b>que</b> le facilite la respiración. Si no respira, si la respiración es irregular o si se produce un paro respiratorio, administre respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. La respiración boca a boca puede ser peligrosa para quien la proporciona. Busque atención médica si los efectos adversos persisten o son graves. Si la víctima está inconsciente, colóquela en posición de recuperación y busque atención médica de inmediato. Mantenga la vía aérea permeable. Afloje la ropa ajustada, como el cuello, la corbata, el cinturón o la pretina.
Contacto con la piel	Enjuague la piel contaminada con abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Busque atención médica si presenta síntomas. Lave la ropa antes de volver a usarla. Limpie bien el calzado antes de volver a usarlo .
Ingestión	Enjuague la boca con agua. Quítese la dentadura postiza, si la lleva. Si la persona expuesta ha ingerido el material y está consciente, dele a beber pequeñas cantidades de agua. Suspenda la administración si la persona expuesta siente náuseas, ya que el <b>vómito</b> puede ser peligroso. No induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. En caso de vómito, mantenga la cabeza baja para evitar que el vómito entre en los pulmones. Busque atención médica si los efectos adversos persisten o son graves. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colóquela en posición de recuperación y busque atención médica de inmediato.  Mantenga la vía aérea abierta. Afloje la ropa ajustada, como el cuello, la corbata, el cinturón o la pretina.

### Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

#### Posibles efectos agudos para la salud

Contacto visual : Provoca irritación ocular grave.

Versión: 1.0

Fecha de **emisión/Fecha** de revisión: 07.10.2023

Fecha de emisión anterior: 00.00.0000

Inhalación	: No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.
Contacto con la piel	: No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.
Ingestión	: No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto visual	: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación riego enrojecimiento
Inhalación	: No se conoce ninguna.
Contacto con la piel	: No hay datos específicos.
Ingestión	: No se conoce ninguna.

#### Indicación de atención médica inmediata y de los tratamientos especiales necesarios, si procede.

Notas para el médico	: Tratar sintomáticamente. Contactar con un especialista en intoxicaciones. inmediatamente si se han ingerido o inhalado grandes cantidades.
Tratamientos específicos	: No hay tratamiento específico.
Protección de los socorristas	: No se realizará ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin Formación adecuada. Puede ser peligroso para quien presta la ayuda practicar la reanimación boca a boca.

Véase la información toxicológica (Sección 11)

## Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	: Utilice un agente extintor adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción inadecuados	: No se conoce ninguna.
Clasificación NFPA 30B	: No disponible.

Peligros específicos derivados de la sustancia química	: En caso de incendio o calentamiento, se producirá un aumento de presión y el recipiente puede estallar.
Productos de descomposición térmica peligrosos	: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

Medidas especiales de protección para los bomberos	En caso de incendio , aísle inmediatamente la zona retirando a todas las personas de las inmediaciones. No se realizará ninguna acción que implique riesgo personal o sin la capacitación adecuada.
Equipo de protección especial para bomberos	: Los bomberos deben usar equipo de protección adecuado y un equipo de respiración autónomo con máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## Sección 6. Medidas en caso de liberación accidental

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Versión: 1.0

Fecha de [emisión/Fecha](#) de revisión: 07.10.2023

Fecha de emisión anterior: 00.00.0000

Para personal que no es de emergencia	: No se realizará ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin Capacitación adecuada. Evacue las áreas circundantes. Evite la entrada de personal innecesario y sin protección. No toque ni camine sobre el material derramado. Evite respirar vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Use un respirador adecuado si la ventilación es insuficiente. Use el equipo de protección personal adecuado.
Para personal de emergencia	: Si se requiere ropa especializada para manejar el derrame, tome nota de la información en la Sección 8 sobre materiales adecuados y no adecuados. Véase también la información en "Para personal que no es de emergencia".
Precauciones ambientales	Evite la dispersión del material derramado, su escurrimiento y el contacto con el suelo, cursos de agua, desagües y alcantarillas. Informe a las autoridades competentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, cursos de agua, suelo o aire) .

#### Métodos y materiales para contención y limpieza

Derrame pequeño	Detener la fuga si no presenta riesgo. Retirar los envases de la zona del derrame. Diluir con agua y secar con un paño si es soluble en agua. Alternativamente, si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y depositar en un contenedor de residuos adecuado. Eliminar a través de un contratista autorizado de gestión de residuos.
Gran derrame	Detenga la fuga si no presenta ningún riesgo. Retire los contenedores del área del derrame. Acérquese al derrame contra el viento. Evite la entrada en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Lave los derrames en una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Contenga y recoja el derrame con material absorbente no combustible, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colóquelo en un contenedor para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales (consulte la Sección 13). Elimine a través de un contratista autorizado de eliminación de residuos. El material absorbente contaminado puede representar el mismo peligro que el producto derramado. Nota: Consulte la Sección 1 para obtener información de contacto en caso de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de residuos.

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección	: Use equipo de protección personal adecuado (ver Sección 8). No ingerir. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar respirar el vapor o la niebla. Conservar en el envase original o en uno alternativo aprobado de un material compatible, bien cerrado cuando no se utilice. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilizar el envase.
Consejos sobre higiene laboral general	: Se debe prohibir comer, beber y fumar en las zonas donde se manipula, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quítense la ropa y el equipo de protección contaminados antes de entrar en las zonas de comedor. Consulte también la Sección 8 para obtener información adicional sobre las medidas de higiene.

Condiciones de almacenamiento  
seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: Conservar de acuerdo con las normativas locales. Conservar en el envase original.  
Contenedor protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10) y de alimentos y bebidas. Mantenga el contenedor bien cerrado y sellado hasta su uso. Los contenedores abiertos deben volver a sellarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilizar un sistema de contención adecuado para evitar la contaminación ambiental. Consulte la Sección 10 para conocer los materiales incompatibles antes de manipularlos o usarlos.

## Sección 8. Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición ocupacional

Nombre del ingrediente	Límites de exposición
Glicerina	<p>OSHA PEL 1989 1989-03-01 ING</p> <p>10 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Forma:Polvo total</p> <p>DOS</p> <p>5 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Forma:Fracción respirable</p> <p>OSHA PEL 1993-06-30 ING</p> <p>15 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Forma:Polvo total</p> <p>DOS</p> <p>5 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Forma:Fracción respirable</p> <p>NIOSH REL 1994-06-01</p> <p>Forma: Niebla</p> <p>TLV de la ACGIH 1 de septiembre de 1994 TWA</p> <p>10 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Forma: Niebla</p> <p>TLV de la ACGIH 14 de junio de 2013</p> <p>Forma: Niebla</p>

Controles de ingeniería apropiados : Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a los contaminantes transportados por el aire.

Controles de exposición ambiental : Las emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser comprobados para garantizar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección ambiental. En algunos casos, los depuradores de humos, Serán necesarios filtros o modificaciones de ingeniería en los equipos de proceso para reducir las emisiones a niveles aceptables.

### Medidas de protección individual

Medidas de higiene

: Lávese bien las manos, los antebrazos y la cara después de manipular productos químicos, antes de comer, fumar y usar el baño y en el

Al final del período de trabajo. Se deben utilizar técnicas adecuadas para retirar la ropa potencialmente contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Asegúrese de que haya estaciones lavabos y duchas de seguridad cerca del puesto de trabajo.

#### Protección para los ojos y la cara

Se deben usar gafas de seguridad que cumplan con una norma aprobada cuando una evaluación de riesgos lo indique necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto, se debe usar la siguiente protección, a menos que la evaluación indique un grado de protección mayor: gafas protectoras contra salpicaduras de productos químicos.

#### Protección de la piel

##### Protección de las manos

Se deben usar guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con una norma aprobada en todo momento al manipular productos químicos si una evaluación de riesgos lo indica. Considerando los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, verifique durante el uso que los guantes conserven sus propiedades protectoras. Cabe señalar que el tiempo de penetración de cualquier material de guante puede variar según el fabricante. En el caso de mezclas de varias sustancias, el tiempo de protección de los guantes no puede estimarse con precisión.

##### Protección corporal

: El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea a realizar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto.

##### Otra protección para la piel

: Se debe seleccionar calzado apropiado y cualquier medida adicional de protección de la piel en función de la tarea a realizar y los riesgos involucrados y debe ser aprobada por un especialista antes de manipular este producto.

##### Protección respiratoria

: Según el peligro y el potencial de exposición, seleccione un respirador. Que cumpla con la norma o certificación correspondiente. Los respiradores deben usarse de acuerdo con un programa de protección respiratoria para garantizar un ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de su uso.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

#### Apariencia

##### Estado físico

: Líquido

##### Color

: Beige

##### Olor

: claro Característico.

##### Umbral de olor pH

: No disponible.

: 4,7 [Conc. (% p/p): 1000 g/l]

##### Punto de fusión

: No aplicable

En condiciones normales, no se observará el punto de fusión/congelación.

##### Punto de ebullición

: No disponible.

##### punto de inflamabilidad

: No inflamable.

##### Tasa de evaporación

: No disponible.

##### Inflamabilidad (sólido, gas)

: No disponible.

##### Límites explosivos (inflamables)

: Inferior: No disponible.

##### inferior y superior

Superior: No disponible.

Versión: 1.0

Fecha de [emisión/Fecha](#) de revisión: 07.10.2023

Fecha de emisión anterior: 00.00.0000

Densidad de vapor	: No disponible.
densidad relativa	: No disponible.
Solubilidad	: No disponible.
Solubilidad en agua	: No disponible.
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	: No disponible.
Temperatura de autoignición	: No disponible.
Temperatura de descomposición	: No disponible.
Viscosidad	: Dinámica: 5.000 mPa.s
Cinemática	: No disponible.

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	: No hay datos de pruebas específicos relacionados con la reactividad disponibles para este producto o sus ingredientes.
Estabilidad química	: El producto es estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.
Condiciones a evitar	: No se conoce ninguna.
Materiales incompatibles	: No se conoce ninguna.
Productos de descomposición peligrosos	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían producir productos de descomposición peligrosos.

## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Conclusión/Resumen	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--------------------	--

#### Irritación/Corrosión

Conclusión/Resumen	
Piel	: Puede causar irritación de la piel.
Ojos	: Provoca irritación ocular grave.
Respiratorio	: No irrita el sistema respiratorio.

#### Sensibilización

Conclusión/Resumen	
Piel	: No sensibilizante
Respiratorio	: No sensibilizante

#### Mutagenicidad

Conclusión/Resumen	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--------------------	--

#### Carcinogenicidad

Conclusión/Resumen	: No clasificado ni listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.
--------------------	--

Versión: 1.0

Fecha de [emisión/Fecha](#) de revisión: 07.10.2023

Fecha de emisión anterior: 00.00.0000



#### Toxicidad reproductiva

Conclusión/Resumen : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Teratogenicidad

Conclusión/Resumen : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

No disponible.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

No disponible.

#### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de exposición : No disponible.

#### Posibles efectos agudos para la salud

Contacto visual : Provoca irritación ocular grave.  
Inhalación : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.  
Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.  
Ingestión : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto visual : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
riesgo  
enrojecimiento  
Inhalación : No se conoce ninguna.  
Contacto con la piel : No hay datos específicos.  
Ingestión : No se conoce ninguna.

#### Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos por exposición a corto y largo plazo.

#### Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.  
Posibles efectos retardados : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

#### Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

Posibles efectos retardados : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

#### Posibles efectos crónicos sobre la salud

Conclusión/Resumen : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

General : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

Carcinogenicidad: : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

Mutagenicidad: : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

#### Medidas numéricas de toxicidad

##### Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ATE
Oral	>5000 mg/kg

## Sección 12. Información ecológica

#### Toxicidad

Conclusión/Resumen : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

#### Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Resumen : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

Conclusión/Resumen : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

#### Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición suelo/agua : No disponible.

(KOC)

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

## Sección 13. Consideraciones sobre la disposición

#### Métodos de eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de residuos siempre que sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier subproducto debe cumplir en todo momento con los requisitos de la legislación sobre protección ambiental y eliminación de residuos, así como con los requisitos de las autoridades locales y regionales. Elimine los productos sobrantes y no reciclables a través de una empresa autorizada de eliminación de residuos. Los residuos no deben desecharse sin tratar en el alcantarillado, a menos que se cumplan plenamente los requisitos de todas las autoridades competentes. Los envases de residuos deben reciclarse. La incineración o el vertido solo se deben considerar cuando el reciclaje no sea viable. Este material y su envase deben eliminarse de forma segura. Se debe tener cuidado.

Al manipular envases vacíos que no se hayan limpiado ni enjuagado, los envases o bolsas vacíos pueden contener residuos de producto. Evite la dispersión del material derramado, su escurrimiento y el contacto con el suelo, cursos de agua, desagües y alcantarillas.

Clasificación RCRA

: No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

Estados Unidos - Lista "P" de residuos peligrosos agudos de RCRA: No figura en la lista

Estados Unidos - Lista "U" de residuos tóxicos peligrosos de RCRA: No figura en la lista

## Sección 14. Información sobre el transporte

PARA ENVÍO EN CONSUMIDOR EMBALAJE	<u>SUELO</u>	<u>AGUA</u>	<u>AIRE</u>
ENVÍO ADECUADO	No regulado	No regulado	No regulado
NOMBRE:	No regulado	No regulado	No regulado
CLASE DE PELIGRO:	No regulado	No regulado	No regulado
UN/ID #:	Ninguno	Ninguno	Ninguno
GRUPO DE EMBALAJE:	Ninguno	Ninguno	Ninguno
MARCAS y/o ETIQUETAS REQUERIDAS:	Ninguno	Ninguno	Ninguno
MARCAS y/o ETIQUETA TIPOS:	Ninguno	Ninguno	Ninguno
ADICIONAL INFORMACIÓN:	No regulado	No regulado	No regulado

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones del usuario: Transportar siempre en contenedores cerrados, en posición vertical y seguros. Asegurarse de que las personas que transporten el producto sepan qué hacer en caso de accidente o derrame.

Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI

No disponible.

## Sección 15. Información regulatoria

Regulaciones federales de EE. UU.

: Estados Unidos - TSCA 12(b) - Notificación de exportación de sustancias químicas: Ninguno de los componentes está listado.  
Estados Unidos - TSCA 4(a) - Reglas de prueba finales: No figura en la lista  
Estados Unidos - TSCA 4(a) - Lista de prioridades de la ITC: No figura en la lista  
Estados Unidos - TSCA 4(a) - Reglas de prueba propuestas: No figura en la lista  
Estados Unidos - TSCA 4(f) - Revisión de riesgo prioritario: No figura en la lista  
Estados Unidos - TSCA 5(a)2 - Reglas finales de nuevo uso significativo: No figura en la lista

Estados Unidos - TSCA 5(a)2 - Propuesta de nuevas normas de uso significativo:  
No listado

Estados Unidos - TSCA 5(e) - Orden de consentimiento de sustancias: No incluida en la lista

Estados Unidos - TSCA 6 - Gestión de riesgos finales: No listado

Estados Unidos - TSCA 6 - Gestión de riesgos propuesta: No incluido

Estados Unidos - TSCA 8(a) - Normas de riesgo químico: No figura en la lista

Estados Unidos - TSCA 8(a) - Precursor de dioxina/furano: No listado

Estados Unidos - TSCA 8(a) - Informe de datos químicos (CDR):  
No determinado

Estados Unidos - TSCA 8(a) - Informe de evaluación preliminar  
(PAR): Listado

Estados Unidos - TSCA 8(c) - Reacción adversa significativa (SAR):  
No listado

Estados Unidos - TSCA 8(d) - Estudios de salud y seguridad: No incluido

Estados Unidos - EPA Ley de Agua Limpia (CWA) Sección 307 -  
Contaminantes prioritarios: No listados

Estados Unidos - EPA Ley de Agua Limpia (CWA) Sección 311 -  
Sustancias peligrosas: No listadas

Estados Unidos - EPA Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112 -  
Prevención de vertidos accidentales - Sustancias inflamables: No listadas

Estados Unidos - EPA Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112 -  
Prevención de vertidos accidentales - Sustancias tóxicas: No listadas

Estados Unidos - Departamento de Comercio - Precursor químico:  
No listado

Ley de Aire Limpio, Sección 112(b) : No listado

Contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP)

Ley de Aire Limpio Sección 602 Clase I : No listado

Sustancias

Clase de la Sección 602 de la Ley de Aire Limpio : No listado

II Sustancias

Sustancias químicas de la Lista I de la DEA (precursores) : No listado

Productos químicos)

Sustancias químicas de la Lista II de la DEA (sustancias  
esenciales) : No listado

Productos químicos)

SARA 302/304 :

SARA 304 RQ : 297619047.6 libras

SARA 311/312

Clasificación : IRRITACIÓN OCULAR

Categoría 2A

Composición/información sobre los ingredientes

Nombre	%	Clasificación
--------	---	---------------

Lauril éter sulfato de sodio	10 - 25	Iritación de la piel, 2 Presa de los ojos, 1
Cocamidopropil betaína	0 - 3	Presa de los ojos, 1

Regulaciones estatales

Massachusetts	: Se enumeran los siguientes componentes: Glicerina
Nueva York	: Ninguno de los componentes está listado.
Nueva Jersey	: Se enumeran los siguientes componentes: Glicerina
Pensilvania	: Se enumeran los siguientes componentes: Glicerina

Sustancias del Apéndice X del Título 22 del Código de Regulaciones de California (California, EE. UU.)

No listado

Inventario de Estados Unidos (TSCA 8b) : No determinado.

Inventario de Canadá : No determinado.

Regulaciones internacionales

Listas internacionales	Inventario de China (IECSC): No determinado. Inventario de Corea: No determinado. Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda (NZIoC): No determinado. Inventario de Filipinas (PICCS): No determinado. Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI): No determinado.
Convención sobre Armas Químicas Lista de sustancias químicas de la Lista I	: No listado
Convención sobre Armas Químicas Lista de sustancias químicas de la Lista II	: No listado
Convención sobre Armas Químicas Lista de productos químicos de la Lista III	: No listado

## Sección 16. Otra información

Historia

Fecha de impresión	: 07.10.2023
Fecha de <a href="#">emisión/Fecha</a> de revisión	: 07.10.2023
Fecha de la emisión anterior	: 00.00.0000
Versión	: 1.0
Preparado por	: Cumplimiento global de productos Asuntos Regulatorios de Unilever 40 Merritt Blvd Trumbull, CT 06611 ciervo

## Clave de abreviaturas

: ATE = Estimación de toxicidad aguda

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Gubernamentales e Industriales

AH = Peligro agudo

BCF = Factor de bioconcentración

CAA = Ley de Aire Limpio

CARB = Junta de Recursos del Aire de California

CCR = Código de Regulaciones de California

CERCLA = Respuesta ambiental integral, compensación y

**Ley de Responsabilidad**

CFR = Código de Regulaciones Federales

CH = Peligro crónico

CWA = Ley de Agua Limpia

DEA = Administración para el Control de Drogas

DOT = Departamento de Transporte

CE = Comisión Europea

EPCRA = Ley de Planificación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

EST = Hora estándar del este

F = Fuego

HAPS = Contaminantes atmosféricos peligrosos

HCS = Estándar de comunicación de peligros

HMIS = Sistema de información de materiales peligrosos

HVOC = Compuesto orgánico altamente volátil

SGA = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de

**Productos químicos**

IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer IATA =

Asociación Internacional de Transporte Aéreo IBC = Contenedor

Intermedio para Graneles ICAO = Organización

de Aviación Civil Internacional IMDG = Código Marítimo

Internacional de Mercancías Peligrosas OMI = Organización

Marítima Internacional ITC = Comité Interinstitucional de

Pruebas (TSCA)

KOC = Constante de partición carbono orgánico/agua LogPow =

logaritmo del coeficiente de partición octanol/agua LVOC = Compuesto orgánico

de baja volatilidad MARPOL = Convenio internacional

para prevenir la contaminación por los buques, 1973, modificado por el Protocolo de 1978. ("Marpol"

= contaminación marina)

MPPCF = Millones de partículas por pie cúbico

N/A = No aplicable

NFPA = Asociación Nacional de Protección contra Incendios

NOEC = Concentración sin efecto observable

NTP = Programa Nacional de Toxicología

OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

PEL = Límite de exposición permisible

RCRA = Ley de Conservación y Recuperación de Recursos

RQ = Cantidad reportable

RTK = Derecho a saber

SARA = Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo

STEL = Límite de exposición a corto plazo

TBD = Por determinar

TCC = Copa cerrada Tagliabue

TCLP = Procedimiento de lixiviación con características de toxicidad

TDG = Transporte de mercancías peligrosas

TLV = Valor límite umbral

TSCA = Ley de Control de Sustancias Tóxicas

TWA = Promedio ponderado en el tiempo

ONU = Naciones Unidas

Referencias : Método de evaluación utilizado para la clasificación de mezclas: Cálculo método.

#### Aviso al lector

Según nuestro conocimiento, la información aquí contenida es precisa. Sin embargo, ni el proveedor mencionado ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final sobre la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deben utilizarse con precaución. Si bien aquí se describen ciertos riesgos, no podemos garantizar que sean los únicos existentes.