



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

DOVE JABÓN CORPORAL CUIDADO HIDRATANTE

Sección 1. Identificación

Nombre del producto	: DOVE JABÓN CORPORAL CUIDADO HIDRATANTE
Descripción del Producto	: Gel de baño
Código de producto	: 200000269758
Código TÚ	: XBME100, XBME200
Código de producto	: 64962297, 69706955

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
Dirección del distribuidor	: Guest Supply USA (sede central): 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
Cocamidopropil betaina	0 - 5	61789-40-0
Lauroil isetonato de sodio	0 - 3	7381-01-3
Lauroil glicinato de sodio	0 - 3	18777-32-7
Ácido láurico	0 - 3	143-07-7

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 que 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 vómito 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

Versión: 1.0

Fecha de **emisión/Fecha** de revisión: 05.09.2023

Fecha de emisión anterior: 00.00.0000

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.

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 no adecuados conocido.	: Ninguno
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	: No hay datos específicos.
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

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 escorrentía 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. Eliminar. Fecha de emisión anterior: 00.00.0000

Ropa y equipo de protección contaminados antes de entrar en las zonas de comedor.
Consulte también la sección 8 para obtener más información 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

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
Se revisan para garantizar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección ambiental. En algunos casos, serán necesarios depuradores de humos, 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, usar el baño y al finalizar la [jornada](#) laboral. Se deben utilizar técnicas adecuadas para quitarse la ropa potencialmente contaminada. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Asegúrese de que haya estaciones lavajos 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.
Fecha de emisión anterior: 00.00.0000

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, no es posible estimar con precisión el tiempo de protección de los guantes.

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	: Blanco
Olor	: Característico.
Umbral de olor pH	: No disponible.
	: 6,7 [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.
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	: Dinámico: No disponible. 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	: No irrita 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.

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	> 5.000 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 : La generación de residuos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. La eliminación de este producto, soluciones y cualquier subproducto debe cumplir en todo momento con los requisitos de la legislación de protección ambiental y eliminación de residuos, así como con los requisitos de las autoridades locales regionales. Deseche los productos excedentes y no reciclables a través de un contratista autorizado para la eliminación de residuos. Los residuos no deben eliminarse sin tratar en el alcantarillado a menos que cumplan plenamente con los requisitos de todas las autoridades competentes. Los envases de residuos deben reciclarse. La incineración o el vertido en vertederos solo deben considerarse cuando el reciclaje no sea factible. 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 revestimientos vacíos pueden retener algunos residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías fluviales, los desagües y las alcantarillas.

Clasificación RCRA : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

Estados Unidos - Lista "P" de residuos peligrosos agudos de la 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:			
CLASE DE PELIGRO:	No regulado	No regulado	No regulado
<small>Número de identificación de la OMI</small>	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 - Normas propuestas para nuevos usos significativos: No figuran en la

lista

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

Estados Unidos - TSCA 6 - Gestión de riesgos final: No figuran en la lista

Estados Unidos - TSCA 6 - Gestión de riesgos propuesta: No figuran en la lista

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

Estados Unidos - TSCA 8(a) - Precursor de dioxina/furano: No figuran en la lista

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

Estados Unidos - TSCA 8(a) - Informe de evaluación preliminar (PAIR): Figuran en la lista

Estados Unidos - TSCA 8(c) - Reacción adversa significativa (SAR): No figuran en la lista

Estados Unidos - TSCA 8(d) - Estudios de salud y seguridad: No figuran en la lista

Estados Unidos - EPA Ley de agua limpia (CWA) sección 307 -

Contaminantes prioritarios: Listados

Estados Unidos - EPA Ley de Agua Limpia (CWA) Sección 311 - Sustancias peligrosas: 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)
Productos químicos de la Lista II de la DEA : No listado
(Productos químicos esenciales)

SARA 302/304 : No aplicable.

SARA 304 RQ : No aplicable.

SARA 311/312

Clasificación : IRRITACIÓN OCULAR
Categoría 2A

Composición/información sobre los ingredientes

Nombre	%	Clasificación
Cocamidopropil betaína	0 - 5	Presa de los ojos, 1
Lauroil isetionato de sodio	0 - 3	Irritación ocular, 2A
Lauroil glicinato de sodio	0 - 3	Presa de los ojos, 1
Ácido láurico	0 - 3	Presa de los ojos, 1

SARA 313

Ninguno de los componentes está listado.

Regulaciones estatales

Massachusetts : Ninguno de los componentes está listado.
Nueva York : Ninguno de los componentes está listado.

Versión: 1.0

Fecha de [emisión/Fecha](#) de revisión: 05.09.2023

Fecha de emisión anterior: 00.00.0000

Nueva Jersey : Ninguno de los componentes está listado.
Pensilvania : Ninguno de los componentes está listado.

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 : No listado
Lista de sustancias químicas de la Lista I

Convención sobre Armas Químicas : No listado
Lista de sustancias químicas de la Lista II

Convención sobre Armas Químicas : No listado
Lista de productos químicos de la Lista III

Sección 16. Otra información

Historia

Fecha de impresión : 05.09.2023
Fecha de [emisión/Fecha](#) de revisión : 05.09.2023
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
OACI = Organización de Aviación Civil Internacional
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
OMI = Organización Marítima Internacional
ITC = Comité de Pruebas Interinstitucionales (TSCA)
KOC = Constante de partición de 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.

