



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### DOVE LOCIÓN CORPORAL CUIDADO HIDRATANTE

#### Sección 1. Identificación

Nombre del producto	: DOVE LOCIÓN CORPORAL CUIDADO HIDRATANTE
Descripción del Producto	: Loción corporal
Código de producto	:200000271370
Código TÚ	:XBSB700, XBSB800, XBSC100
Código de producto	: 64962295, 69783388

#### 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 : Suministros de hostelería consolidados (CHS)  
 544 Lakeview Pkwy, Suite 300  
 Vernon Hills, IL 60061

Número de teléfono de emergencia : Teléfono: 800-761-3683 de lunes a viernes (8:30 a. m. a 5:00 p. m.)  
 (con horario de atención) 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	: Si bien la OSHA no considera que este material sea peligroso Norma de Comunicación de Peligros (29 CFR 1910.1200). Esta HDS contiene información valiosa y crucial para la manipulación segura y el uso correcto del producto. Esta HDS debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios del producto.
Clasificación de la sustancia o mezcla	: No clasificado.

### Elementos de la etiqueta del SGA

Palabra de señal	: No hay palabra de advertencia.
Indicaciones de peligro	: No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

### Declaraciones de precaución

General	: No aplicable.
Prevención	: No aplicable.
Respuesta	: No aplicable.
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
Glicerina	10 - 25	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 . Busque atención médica si se produce irritación.
Inhalación	Traslade a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si presenta síntomas .
Contacto con la piel	Enjuague la piel contaminada con abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Busque atención médica si presenta síntomas .
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, dar de beber pequeñas cantidades de agua . No induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. Busque atención médica si presenta síntomas.

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

### Possible efectos agudos para la salud

Contacto visual	: No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.
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	: No hay datos específicos.
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 riesgo personal o sin la formación adecuada.

Véase la información toxicológica (Sección 11)

## Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	Medios de extinción adecuados : Utilice un agente extintor adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no adecuados	: Ninguno conocido.
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.
Térmica peligrosa	: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono
productos de descomposición	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

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. 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 <b>si</b> 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	: Detener la fuga si no existe riesgo. Retirar los recipientes del área del derrame. Prevenir Entrada en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Lavar los derrames en una planta de tratamiento de efluentes o proceder 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 según la normativa local (véase la Sección 13). Elimínelo a través de una empresa de gestión de residuos autorizada. Nota: consulte la Sección 1 para obtener información de contacto de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de desechos.

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

#### Consejos sobre higiene laboral general

- : Use equipo de protección personal adecuado (ver Sección 8).
- : 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. Quitese 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 10 mg/m<sup>3</sup> Forma: Polvo total DOS 5 mg/m<sup>3</sup> Forma: Fracción respirable OSHA PEL 1993-06-30 ING 15 mg/m<sup>3</sup> Forma: Polvo total DOS 5 mg/m<sup>3</sup> Forma: Fracción respirable NIOSH REL 1994-06-01 Forma: Niebla TLV de la ACGIH 1 de septiembre de 1994 TWA 10 mg/m<sup>3</sup> Forma: Niebla TLV de la ACGIH 14 de junio de 2013 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 revisar 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 lavaojos 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 de seguridad con protectores laterales.

#### 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 cuando se manipulen productos químicos si una evaluación de riesgos indica que es necesario.

##### 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

: No disponible.

##### pH

: 6,9 [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. Superior: No disponible.
inferior y superior	: No disponible.
Densidad de vapor	: No disponible.
densidad relativa	: No disponible.
Solubilidad	: No disponible.
Solubilidad en agua	: No disponible.
Coeficiente 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	: No irrita los ojos.
Respiratorio	: No irrita el sistema respiratorio.

#### Sensibilización

Conclusión/Resumen	
Piel	: No sensibilizante
Versión: 1.0	Fecha de <a href="#">emisión</a> / <a href="#">Fecha</a> de revisión: 05.09.2023

Fecha de emisión anterior: 00.00.0000

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 : No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.  
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 : No hay datos específicos.  
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 toxicidadEstimaciones 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 (KOC) : No disponible.
- 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 las normativas locales y

Requisitos de las autoridades competentes. Elimine los productos excedentes y no reciclables a través de un contratista autorizado de eliminación de residuos. Los residuos no deben desecharse 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 solo deben considerarse cuando el reciclaje no sea viable. Este material y su envase deben eliminarse de forma segura. Los envases o bolsas vacíos pueden retener algunos residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía, así como su contacto con el suelo, las vías fluviales, los desagües y... 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 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 figuran en la lista  
 Estados Unidos - TSCA 4(f) - Revisión de riesgo prioritario: No listado  
 Estados Unidos - TSCA 5(a)2 - Normas finales de nuevo uso significativo: No listado  
 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) : No listado

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 : 153846.2 libras

SARA 311/312

Clasificación : No aplicable.

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	: 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 <a href="#">emisión</a> / <a href="#">Fecha</a> 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 de Alta Volatilidad SGA  
= Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos  
IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Ganeles 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 de Superfondo STEL = Límite de exposición a corto plazo TBD = Por determinar TCC = Vaso cerrado Tagliabue TCLP = Procedimiento de lixiviación de 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

Versión: 1.0

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

Fecha de emisión anterior: 00.00.0000

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.