

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 100000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : KLEENEX® Hair and Body Wash  
Código del producto : 43288, 91557, 11553

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Kimberly-Clark Corporation  
1400 Holcomb Bridge Road  
Roswell  
30076-2199  
USA  
Teléfono : 1-888-346-4652

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587

Emergencia de transporte : CHEMTREC: 1-800-424-9300

Dirección de correo electrónico Persona responsable/expeditora : sdscontact@kcc.com

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

Uso (s) recomendado (s) : Cuidado de la piel

Restricciones de uso : Únicamente para uso profesional.

---

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 3.28 %

---

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla  
Naturaleza química : Cosméticos

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	>= 10 - < 20
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	>= 1 - < 5
Oxydipropandl	25265-71-8	>= 0.1 - < 1

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 100000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de inhalación : No se precisa en el uso normal.
- En caso de contacto con la piel : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos.
- En caso de ingestión : No se precisa en el uso normal.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- Notas especiales para un médico tratante : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
- 

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
- Agentes de extinción inapropiados : No hay información disponible.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : No se requieren precauciones especiales.
- Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos
- Métodos específicos de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
- Información adicional : Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para los bomberos : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.
- 

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y : No se precisa en el uso normal. Ninguna condición a mencionar especialmente.
-

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 100000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

procedimientos de emergencia

Precauciones medioambientales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Métodos y materiales de contención y limpieza : Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).  
Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

---

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.

Consejos para una manipulación segura : Ver sección 8 para el equipo de protección personal.  
No se requiere consejo de manipulación especial.

Condiciones para el almacenamiento seguro : Almacénelo a temperatura ambiente en el envase original.

Materias a evitar : No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

---

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

#### Componentes peligrosos sin parametros de control de lugar de trabajo

Componentes	CAS No.
Sodium laureth sulfate	68585-34-2
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0
Oxydipropanol	25265-71-8

**Disposiciones de ingeniería** : ninguno

#### Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Protección de las manos

Observaciones : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Protección de los ojos : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Protección de la piel y del : No aplicable

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 100000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

cuerpo

Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

---

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : No hay información disponible.

Olor : No hay información disponible.

Umbral de olor : No hay información disponible.

pH : 5.5

Punto de fusión/ congelación :

Punto / intervalo de ebullición :

Índice de evaporación : No hay información disponible.

Velocidad de combustión : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : No hay información disponible.

Densidad relativa : 1.01 - 1.02

Densidad : Sin datos disponibles

Densidad aparente : Sin datos disponibles

Solubilidad  
Hidrosolubilidad : No hay información disponible.

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : No hay información disponible.

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

Viscosidad  
Viscosidad, cinemática : No hay información disponible.

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

---

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 100000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

recomendadas.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que se deben evitar : Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : No hay información disponible.

Productos de descomposición peligrosos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

---

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre las rutas probables de exposición

Contacto con la piel

#### Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

#### Producto:

Toxicidad Oral Aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 40 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

#### Componentes:

##### **Sodium laureth sulfate:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50: 15,000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 3,658 mg/kg

##### **Oxydipropanol:**

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg  
Método: Estimación de la toxicidad aguda  
BPL: si

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo, machos y hembras): > 5,010 mg/kg  
Método: Estimación de la toxicidad aguda  
BPL: si

#### **Corrosión/irritación cutáneas**

No clasificado según la información disponible.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 100000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

### **Componentes:**

#### **Sodium laureth sulfate:**

Especies: Conejo  
Resultado: Irritación de la piel

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado: Irritación de la piel

#### **Oxydipropanol:**

Especies: Conejo  
Método: Prueba del Parche de 24 hrs.  
Resultado: No irrita la piel  
BPL: si

#### **Lesiones oculares graves/irritación ocular**

No clasificado según la información disponible.

### **Producto:**

Observaciones: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

### **Componentes:**

#### **Sodium laureth sulfate:**

Resultado: Irritación de los ojos

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Resultado: Irritación de los ojos

#### **Oxydipropanol:**

Especies: Conejo  
Resultado: No irrita los ojos  
BPL: si

#### **Sensibilidad respiratoria o cutánea**

##### **Sensibilización cutánea**

No clasificado según la información disponible.

##### **Sensibilización respiratoria**

No clasificado según la información disponible.

### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 100000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

### **Componentes:**

#### **Oxydipropanol:**

Tipo de Prueba: Ensayo de maxilización

Especies: Conejillo de Indias

Valoración: No causa sensibilización a la piel.

Método: Ensayo de maxilización

Resultado: No causa sensibilización en animales de laboratorio.

BPL: si

### **Mutagenicidad de células germinales**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Mutagenicidad de células germinales - Valoración : No hay información disponible.

### **Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Carcinogenicidad - Valoración : No hay información disponible.

### **IARC**

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

### **OSHA**

Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

### **NTP**

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

### **Toxicidad para la reproducción**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No hay información disponible.

### **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 10000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

### **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

### **Toxicidad por aspiración**

No clasificado según la información disponible.

#### **Producto:**

Sin datos disponibles

### **Experiencia con la exposición en seres humanos**

#### **Producto:**

- Inhalación : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.
- Contacto con la piel : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.
- Contacto con los ojos : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.
- Ingestión : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.

### **Información adicional**

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

---

## **SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

### **Ecotoxicidad**

#### **Componentes:**

##### **Sodium laureth sulfate:**

- Toxicidad para peces : CL50: 25 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50: 86.09 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas : CE50: 115.072 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

##### **Oxydipropanol:**

- Toxicidad para peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): > 1,000 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 100000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Directrices de prueba OECD 203  
BPL: no

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
BPL: si

Toxicidad para las algas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
BPL: si

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### **Sodium laureth sulfate:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

##### **Cocamidopropyl Betaine:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

### Potencial bioacumulativo

#### Componentes:

##### **Sodium laureth sulfate:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 1.22

##### **Oxydipropanol:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: -0.462

### Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

---

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 100000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

---

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilice los recipientes vacíos.

---

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

##### UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

##### IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

##### Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

#### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

#### Regulación nacional

##### 49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

---

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

**SARA 311/312 Peligros** : No peligroso según legislación SARA

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. sección 111 SOCMi COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489).

#### Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa listada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

Este producto no contiene ningún Químico Peligroso listado en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3.

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

#### Reglamento de Estado de EE.UU.

##### Derecho a la información Massachusetts

1,4-dioxane	123-91-1	0 - 0.1 %
-------------	----------	-----------

##### Derecho a la información de Pensilvania

Water	7732-18-5	70 - 90 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	5 - 10 %
Sodium Sulphate	7757-82-6	0.1 - 1 %

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 100000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

### Derecho a la información Nueva Jersey

Water	7732-18-5	70 - 90 %
Sodium laureth sulfate	68585-34-2	5 - 10 %
Salt	7647-14-5	1 - 5 %
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	1 - 5 %

### Lista TSCA

No es relevante

No es relevante

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

### Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

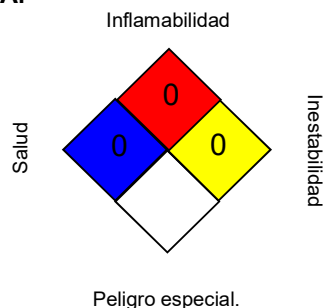
## KLEENEX® Hair and Body Wash

Versión 1.2      Fecha de revisión: 02/03/2020      Número de HDS: 10000003170      Fecha de la última revisión: 01-28-2020  
Fecha de la primera emisión: 05-26-2015

Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Información adicional

#### NFPA:



#### HMIS III:

<b>SALUD</b>	<b>0</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>	<b>0</b>

0 = no significativo, 1 = Ligeramente,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extremo, \* = Crónico

Fecha de revisión : 02/03/2020

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / 1X