

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	100000006625	Fecha de la primera expedición: 06.03.2017

---

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Código del producto : 6332

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Cuidado de la piel

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa : Kimberly-Clark B.V.  
proveedora

Dirección : Copernicuslaan 35  
Ede  
6716 BM  
Netherlands

Teléfono : +44 1737 736000

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : sdscontact@kcc.com

Teléfono de emergencia : +44 1737 736000  
Poison Center Name : Servicio de Información Toxicológica  
Poison Center Telephone : +34 91 562 04 20

---

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 3

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

No es una sustancia peligrosa según SGA.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado adicional

EUH208 Contiene hexyl salicylate, SODIUM SULFATE. Puede provocar una reacción alérgica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión 1.4	Fecha de revisión: 10.11.2020	Número SDS: 100000006625	Fecha de la última expedición: 27.03.2019 Fecha de la primera expedición: 06.03.2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
OBSOLETE DO NOT USE	68891-38-3 500-234-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
COCAMIDOPROPYL BETAINE	263-058-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
C12-14 PARETH-12	500-213-3	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 1
hexyl salicylate	6259-76-3 228-408-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
Oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3		>= 0,1 - < 1
SODIUM SULFATE	231-820-9	Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

Si es inhalado : No se precisa en el uso normal.

En caso de contacto con la piel : No se precisa en el uso normal.

En caso de contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.4	10.11.2020	100000006625	27.03.2019
			Fecha de la primera expedición:
			06.03.2017

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : No se precisa en el uso normal.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos : Provoca irritación ocular grave.

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

Tratamiento : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : El material puede producir condiciones resbaladizas.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	100000006625	Fecha de la primera expedición: 06.03.2017

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No se requiere consejo de manipulación especial.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Medidas de higiene : no se precisa en el uso normal

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Productos cosméticos

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

##### Protección personal

Protección de los ojos : No se precisa en el uso normal.

Protección de las manos

Observaciones : no se precisa en el uso normal

Protección de la piel y del cuerpo : No se precisa en el uso normal.

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión 1.4	Fecha de revisión: 10.11.2020	Número SDS: 100000006625	Fecha de la última expedición: 27.03.2019 Fecha de la primera expedición: 06.03.2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: líquido
Color	: No hay información disponible.
Olor	: agradable
Umbral olfativo	: No hay información disponible.
pH	: 4,75
Punto/intervalo de fusión	: No hay información disponible.
Punto /intervalo de ebullición	: No hay información disponible.
Punto de inflamación	: no se inflama
Tasa de evaporación	: No hay información disponible.
Velocidad de combustión	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Densidad	: 1,026 - 1,034 gcm3
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	: totalmente soluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	: Sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	100000006625	Fecha de la primera expedición: 06.03.2017

---

Tiempo de escorrientía : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

### 9.2 Otros datos

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Estable

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguno(a).

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 20 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Método de cálculo

#### Componentes:

hexyl salicylate:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	100000006625	Fecha de la primera expedición: 06.03.2017

---

Toxicidad oral aguda	:	DL50 Oral (Rata): > 5 g/kg
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50 cutánea (Conejo): > 5.000 mg/kg Método: Estimación de la toxicidad aguda BPL: No hay información disponible.

### **Oxydipropanol:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 Oral (Rata): 14.850 mg/kg
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50 cutánea (Conejo): CUST-LOLI.009899

### **Corrosión o irritación cutáneas**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Producto:**

Observaciones	:	Sin datos disponibles
---------------	---	-----------------------

### **Componentes:**

#### **COCAMIDOPROPYL BETAINE:**

Resultado	:	Irritación de la piel
-----------	---	-----------------------

#### **hexyl salicylate:**

Especies	:	Conejo
Método	:	No hay información disponible.
Resultado	:	irritante
BPL	:	si

#### **Oxydipropanol:**

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

### **Lesiones o irritación ocular graves**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Producto:**

Observaciones	:	Puede irritar los ojos.
---------------	---	-------------------------

### **Componentes:**

#### **COCAMIDOPROPYL BETAINE:**

Resultado	:	Irritación ocular
-----------	---	-------------------

#### **hexyl salicylate:**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	100000006625	Fecha de la primera expedición: 06.03.2017

---

Especies	:	Conejo
Método	:	Directiva 67/548/CEE, Anexo V, B.5.
Resultado	:	No irrita los ojos
BPL	:	si

### **Oxydipropanol:**

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

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Sensibilización cutánea**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Producto:**

Observaciones	:	Sin datos disponibles
---------------	---	-----------------------

### **Componentes:**

#### **hexyl salicylate:**

Especies	:	Ratón
Método	:	Directrices de ensayo 429 del OECD
Resultado	:	Produce sensibilización.
BPL	:	si

#### **Oxydipropanol:**

Tipo de Prueba	:	Prueba de Maximización
Especies	:	Conejillo de indias
Valoración	:	No provoca sensibilización a la piel.
Método	:	Prueba de Maximización
Resultado	:	No produce sensibilización en animales de laboratorio.
BPL	:	si

#### **SODIUM SULFATE:**

Resultado	:	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
-----------	---	---

### **Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

### **Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión 1.4	Fecha de revisión: 10.11.2020	Número SDS: 100000006625	Fecha de la última expedición: 27.03.2019 Fecha de la primera expedición: 06.03.2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

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

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Observaciones : Sin datos disponibles

### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

#### C12-14 PARETH-12:

#### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### hexyl salicylate:

Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 1,34 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, C.1.  
BPL: si

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,357 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: OECD TG 202  
BPL: si

Toxicidad para las : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): 0,61 mg/l

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión 1.4	Fecha de revisión: 10.11.2020	Número SDS: 100000006625	Fecha de la última expedición: 27.03.2019 Fecha de la primera expedición: 06.03.2017
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

algas/plantas acuáticas : Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: OECD TG 201  
BPL: si

Toxicidad para las dafnias y : NOEC: 0,14 mg/l  
otros invertebrados acuáticos : Tiempo de exposición: 48 h  
(Toxicidad crónica)

### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

### Oxydipropanol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): > 1.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD  
BPL: no

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

Toxicidad para las : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): > 100 mg/l  
algas/plantas acuáticas : Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: OECD TG 201  
BPL: si

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Componentes:

#### D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

#### COCAMIDOPROPYL BETAINE:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

### Componentes:

#### OBSOLETE DO NOT USE:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: 1,22  
octanol/agua

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.4	10.11.2020	100000006625	27.03.2019
			Fecha de la primera expedición:
			06.03.2017

### D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: <= -0,07

### hexyl salicylate:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 5,5

### Oxydipropanol:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0,462

### SODIUM SULFATE:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -4,38

## 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

### Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

## 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

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

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición:
1.4	10.11.2020	100000006625	27.03.2019
			Fecha de la primera expedición:
			06.03.2017

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

#### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

REACH : No de conformidad con el inventario

DSL : Este producto contiene los componentes siguientes que no están en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

#### SODIUM PCA

Lavandin Grosso

Glycerides, palm-oil mono- and di-, hydrogenated, ethoxylated  
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,  
N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner  
salts

AICS : No de conformidad con el inventario

NZIoC : No de conformidad con el inventario

ENCS : No de conformidad con el inventario

ISHL : No de conformidad con el inventario

KECI : No de conformidad con el inventario

PICCS : No de conformidad con el inventario

IECSC : No de conformidad con el inventario

TCSI : No de conformidad con el inventario

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	100000006625	Fecha de la primera expedición: 06.03.2017

TSCA : No en el Inventario TSCA

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

H315	: Provoca irritación cutánea.
H317	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	: Provoca lesiones oculares graves.
H319	: Provoca irritación ocular grave.
H400	: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Acute	: Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic	: Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Eye Dam.	: Lesiones oculares graves
Eye Irrit.	: Irritación ocular
Skin Irrit.	: Irritación cutánea
Skin Sens.	: Sensibilización cutánea

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; 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%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; 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; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## KLEENEX® Gel de ducha para cabello y cuerpo

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: 27.03.2019
1.4	10.11.2020	100000006625	Fecha de la primera expedición: 06.03.2017

- Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; 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); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Otros datos

#### Clasificación de la mezcla:

#### Procedimiento de clasificación:

Aquatic Chronic 3

H412

Método de cálculo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, 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 material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES / ES