

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 proveedora : Kimberly-Clark B.V.

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
No es una sustancia peligrosa según SGA.

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado adicional

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

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.

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 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.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : No se precisa en el uso normal.

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

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.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

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

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.

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.

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
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

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
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

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

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:

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.

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

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:

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.

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

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.

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

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 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 algas/plantas acuáticas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): 0,61 mg/l
Tiempo de exposición: 72 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Método: OECD TG 201
BPL: si
- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0,14 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

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

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

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

Toxicidad para las dafnias 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: OECD TG 202
BPL: si

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): > 100 mg/l
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:

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

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

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

hexyl salicylate:

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

Oxydipropanol:

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

SODIUM SULFATE:

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

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

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.

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.

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 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

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.

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

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 cutáneas
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 peligrosos 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 - 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

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
----------------	----------------------------------	-----------------------------	--

Clasificación de la mezcla:

Aquatic Chronic 3

H412

Procedimiento de clasificación:

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