



Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

Soft Care Hyg E H5

Revisión: 2020-10-27

Versión: 01.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Soft Care Hyg E H5

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

Usos identificados:

Producto cosmético

Usos desaconsejados: No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 902 010 602

E-mail: es.pedidos@diversey.com

1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Flam. Liq. 2 (H225)

2.2 Elementos de la etiqueta



Indicaciones de peligro:

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

2.3 Otros peligros

No aplicable.

El producto no cumple los criterios para PBT o vPvB de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XIII. No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Producto cosméticos. Ver en la etiqueta del producto la declaración de los ingredientes INCI.

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento en peso
etanol	200-578-6	64-17-5	[6]	Flam. Liq. 2 (H225)		50-75
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
glicerol	200-289-5	56-81-5	01-2119471987-18	No está clasificado		1-3

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Soft Care Hyg E H5

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	Consultar a un médico en caso de malestar.
Contacto con la piel:	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Contacto con los ojos:	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si la irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.
Ingestión:	Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.
Autoprotección o primeros auxilios:	Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación:	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
Contacto con la piel:	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
Contacto con los ojos:	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.
Ingestión:	No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Apágese toda fuente de ignición. Ventilar la zona.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura****Medidas para evitar fuego o explosiones:**

No se requieren precauciones especiales.

Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:

Observar las consideraciones generales sobre higiene habitualmente reconocidas como buenas prácticas en el lugar de trabajo. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original. Mantener a resguardo del calor y la luz solar directa.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Soft Care Hyg E H5

8.1 Parámetros de control

No aplicable.

Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
etanol		1000 ppm 1910 mg/m ³
propan-2-ol	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³
glicerol	10 mg/m ³	

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
etanol	-	No se dispone de datos	-	87
propan-2-ol	-	-	-	26
glicerol	No se dispone de datos	No se dispone de datos	-	229
Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
etanol	-	-	-	343
propan-2-ol	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	888
glicerol	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	No se dispone de datos
Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
etanol	-	-	-	206
propan-2-ol	No se dispone de datos	-	-	319
glicerol	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-
Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
etanol	1900	-	-	950
propan-2-ol	-	-	-	500
glicerol	-	-	56	56
Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
etanol	950	-	-	114
propan-2-ol	-	-	-	89
glicerol	-	-	-	33
Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
etanol	0.96	0.79	2.75	No se dispone de datos
propan-2-ol	140.9	140.9	140.9	2251
glicerol	0.885	0.0885	8.85	1000
Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m ³)
etanol	3.6	2.9	0.63	-
propan-2-ol	552	552	28	-
glicerol	3.3	0.33	0.141	-

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad
 Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido :

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección para las manos: No aplicable.

Protección del cuerpo: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición medioambiental: No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

Estado físico: Líquido

Color: (valor) no determinado

Olor: Característico

Umbral olfativo: No aplicable

pH No hay información disponible.

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Método / observación

No relevante para la clasificación de este producto

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
etanol	78.4	Método no proporcionado	
propan-2-ol	82	Método no proporcionado	1013
glicerol	290	Método no proporcionado	1013

Método / observación

Inflamabilidad (líquido): Inflamable.

Punto de inflamación (°C): No aplicable.

Combustión sostenida: No aplicable.

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Tasa de evaporación: (valor) no determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límites superior/inferior de inflamabilidad (%): (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

Componentes	Límite inferior (% vol)	Límite superior (% vol)
propan-2-ol	2	13
glicerol	2.7	19

Método / observación

Presión de vapor: (valor) no determinado

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
etanol	5800	Método no proporcionado	
propan-2-ol	4200	Método no proporcionado	20
glicerol	< 1	Método no proporcionado	20

Método / observación

Densidad de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: 0.88

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

No relevante para la clasificación de este producto

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
etanol	No se dispone de datos		
propan-2-ol	Soluble	Método no proporcionado	
glicerol	500	Método no proporcionado	20

Método / observación

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: (valor) no determinado

Propiedades explosivas: No explosivo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Propiedades comburentes: No oxidante.

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado

Corrosión en metales: No corrosivo

No relevante para la clasificación de este producto

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Este producto no requiere legalmente de una ficha de datos de seguridad. Este documento no cumple necesariamente con los requisitos de la ficha de datos de seguridad.

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etanol	LD ₅₀	5000	Rata	OECD 401 (EU B.1)	
propan-2-ol	LD ₅₀	3570	Rata	Método no proporcionado	
glicerol	LD ₅₀	12600	Ratón	Método no proporcionado	
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etanol	LD ₅₀	> 10000	Conejo	OECD 402 (EU B.3)	
propan-2-ol	LD ₅₀	> 2000	Conejo	Método no proporcionado	
glicerol	LD ₅₀	> 10000	Conejo	Método no proporcionado	
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etanol	LC ₅₀	> 1800	Rata	Test no siguiendo con las directrices (guidelines)	4
propan-2-ol	LC ₅₀	> 25 (vapor)	Rata	OECD 403 (EU B.2)	6
glicerol		> 2.75	Rata	Ponderación de las pruebas	4 Hrs.
Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición	
etanol	No se dispone de datos				
propan-2-ol	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)		
glicerol	No irritante		OECD 404 (EU B.4)		
Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición	
etanol	No se dispone de datos				
propan-2-ol	Irritante	Conejo	OECD 405 (EU B.5)		
glicerol	No corrosivo o irritante		Método no proporcionado		
Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición	
etanol	No se dispone de datos				
propan-2-ol	No se dispone de datos				
glicerol	No se dispone de datos				

Soft Care Hyg E H5

Componentes		Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)			
etanol		No se dispone de datos						
propan-2-ol		No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test				
glicerol		No sensibilizante	Humanos	Ensayo repetido de parches en humanos				
Componentes		Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición			
etanol		No se dispone de datos						
propan-2-ol		No se dispone de datos						
glicerol		No se dispone de datos						
Componentes		Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)			
etanol		No se dispone de datos		No se dispone de datos				
propan-2-ol		No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13)	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12)			
glicerol		No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 471 (EU B.12/13)	No se dispone de datos				
Componentes		Efecto						
etanol		No se dispone de datos						
propan-2-ol		No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos						
glicerol		No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos						
Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados	
etanol			No se dispone de datos					
propan-2-ol			No se dispone de datos					
glicerol			No se dispone de datos				No tóxico para la reproducción	
Componentes		Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	
etanol			No se dispone de datos					
propan-2-ol			No se dispone de datos					
glicerol			No se dispone de datos					
Componentes		Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	
etanol			No se dispone de datos					
propan-2-ol			No se dispone de datos					
glicerol			No se dispone de datos					
Componentes		Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	
etanol			No se dispone de datos					
propan-2-ol			No se dispone de datos					
glicerol			No se dispone de datos					
Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
etanol			No se dispone de datos					
propan-2-ol			No se dispone de datos					
glicerol			No se dispone de datos					
Componentes				Órgano(s) afectado(s)				
etanol				No se dispone de datos				

Soft Care Hyg E H5

propan-2-ol	Sistema nervioso central
glicerol	No se dispone de datos
Componentes	Órgano(s) afectado(s)
etanol	No se dispone de datos
propan-2-ol	Sistema nervioso central
glicerol	No se dispone de datos

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Este producto no requiere legalmente de una ficha de datos de seguridad. Este documento no cumple necesariamente con los requisitos de la ficha de datos de seguridad.

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	
etanol	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Método no proporcionado	96	
propan-2-ol	LC ₅₀	> 100	<i>Pimephales promelas</i>	Método no proporcionado	48	
glicerol	LC ₅₀	54000	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Método no proporcionado	96	
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	
etanol	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método no proporcionado	48	
propan-2-ol	EC ₅₀	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método no proporcionado	48	
glicerol	EC ₅₀	> 10000	<i>Daphnia magna Straus</i>	Método no proporcionado	24	
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	
etanol	EC ₀	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Método no proporcionado	168	
propan-2-ol	EC ₅₀	> 100	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Método no proporcionado	72	
glicerol		No se dispone de datos			-	
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	
etanol		No se dispone de datos			-	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	
glicerol		No se dispone de datos			-	
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición	
etanol	EC ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Método no proporcionado	16 hora(s)	
propan-2-ol	EC ₅₀	> 1000	<i>Lodo activado</i>	Método no proporcionado		
glicerol	EC ₅₀	> 10000	<i>Pseudomonas</i>	Método no proporcionado	16 hora(s)	
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos				
propan-2-ol		No se dispone de datos				
glicerol		No se dispone de datos				
Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos				
propan-2-ol		No se dispone de datos				
glicerol		No se dispone de datos				
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos			-	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	
glicerol		No se dispone de datos			-	

Soft Care Hyg E H5

Componentes	Parámetro	de datos Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos			-	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	
glicerol		No se dispone de datos			-	
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos			-	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	
glicerol		No se dispone de datos			-	
Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos			-	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	
glicerol		No se dispone de datos			-	
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos			-	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	
glicerol		No se dispone de datos			-	
Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etanol		No se dispone de datos			-	
propan-2-ol		No se dispone de datos			-	
glicerol		No se dispone de datos			-	

12.2 Persistencia y degradabilidad

No aplicable.

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT ₅₀	Método	Evaluación
etanol				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
propan-2-ol			95 % en 21 día(s)	OECD 301E	Fácilmente biodegradable
glicerol			60% en 28 día(s)	Método no proporcionado	Fácilmente biodegradable

12.3 Potencial de bioacumulación

No aplicable.

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación	
etanol	-0.35	Ponderación de las pruebas			
propan-2-ol	0.05	OECD 107	No se espera bioacumulación		
glicerol	-1.76	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación		
Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
etanol	No se dispone de datos				
propan-2-ol	No se dispone de datos				
glicerol	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

No aplicable.

Componentes	Coefficiente de adsorción Log K _{oc}	Coefficiente de desorción Log K _{oc} (des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
etanol	No se dispone de datos				
propan-2-ol	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua

Soft Care Hyg E H5

glicerol	No se dispone de datos			Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
----------	------------------------	--	--	---

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Desechos de residuos / producto no utilizado: El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

Catálogo de Desechos Europeos: 20 01 29* - detergentes que contienen sustancias peligrosas.

Envase vacío**Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.**Agentes de limpieza adecuados:** Agua, si es necesario con agente limpiador.**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)****14.1 Número ONU:** 1170**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:**

Etanol en solución (alcohol etílico en solución)

Ethanol solution (ethyl alcohol solution)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:**Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios):** 3**14.4 Grupo de embalaje:** II**14.5 Peligros para el medio ambiente:****Peligroso para el medio ambiente:** No**Contaminante marino:** No**14.6 Precauciones particulares para los usuarios:** Ninguna conocida.**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:** El producto no se transporta en cisternas marítimas.**Otra información relevante:****ADR****Código de clasificación:** F1**Código de restricciones en túneles:** D/E**Número de identificación de peligro:** 33**IMO/IMDG****EmS:** F-E, S-D

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG

El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Reglamento UE:**

• Reglamento (UE) No 1223/2009 sobre los productos cosméticos

15.2 Evaluación de la seguridad química

No aplicable.

SECCIÓN 16: Otra información

La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal

Código FDS: MS1004761**Versión:** 01.0**Revisión:** 2020-10-27**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**