

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y su Reglamento modificativo (UE) 2015/830

Fecha de publicación:
07-may.-2019

Fecha de revisión 14-abr.-2020

Versión 1

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Forma del producto	Mezcla
Nombre Del Producto	P&G PROFESSIONAL MR PROPER C2 CONCENTRADO HIGIENIZANTE MULTISUPERFICIES Y CRISTALES
Identificación del producto	97136893_A_PGP_CLP_EUR
Sinónimos	PA00194284
Producto comercial	Producto comercial

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

Recommended use	Restringido a usos profesionales
Principal grupo de usuarios	SU 22 - Usos profesionales
Categoría de uso	PC35 - Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)
Usos desaconsejados	No hay información disponible

Categoría del producto Limpizador biocida para uso profesional

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Procter & Gamble España, S.A. Avda de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid) 91.722.22.12 info.sp@pgprof.com
Dirección de correo electrónico	pgsds.im@pg.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia	Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.
------------------------	--

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1
Subcategoría	Subcategoría A - (H314)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1 - (H318)
Corrosivo para los metales	Categoría 1 - (H290)

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Efectos adversos sobre la salud humana y síntomas de los mismos

No hay información disponible

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]



Palabras de advertencia

PELIGRO

Indicaciones de peligro

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H290 - Puede ser corrosivo para los metales

Consejos de prudencia

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P260 - No respirar los vapores

P280 - Llevar guantes de protección y gafas

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación Sin presencia de componentes PBT y mPmB.

Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No es aplicable.

3.2 Mezclas

Chemical name	Nº CAS	No. CE	Nº de Registro REACH	% en peso	Clasificación	Factor M (crónica)	Factor M (aguda)
Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	01-2119475104-44	10 - 20	Eye Irrit. 2(H319)		
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	500-220-1	01-2119488530-36	5 - 10	Eye Dam. 1(H318)		
Hexyloxyethanol	112-25-4	203-951-1		5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 4 (Dermal)(H312) Skin Corr. 1B(H314)		
Isopropanolamine	78-96-6	201-162-7	01-2119475331-43	5 - 10	Acute Tox. 4 (Dermal)(H312) Skin Corr. 1B(H314) Eye Dam. 1(H318)		
Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride	85409-23-0	287-090-7		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Corr. 1B(H314) Aquatic Acute 1(H400)		
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	269-919-4		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Corr. 1B(H314) Aquatic Acute 1(H400)		10

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Consejo general

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso

	de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Teléfono (24 horas) 91 562 04 20.
Inhalación	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
Contacto con la piel	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Contacto con los ojos	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Ingestión	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/daños tras inhalación	Tos. Estornudos.
Síntomas/daños tras contacto con la piel	Enrojecimiento. Hinchazón. Sequedad. Picazón.
Síntomas/daños tras contacto con los ojos	Dolor severo. Enrojecimiento. Hinchazón. Visión borrosa.
Síntomas/daños tras ingestión	Irritación de la mucosa oral o gastrointestinal. Náuseas. Vómitos. Secreción excesiva. Diarrea.

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

Véase el apartado 4.1.

Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Polvo seco. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad No es aplicable.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligro de incendio	Sin peligro de incendio. No combustible.
Peligros de combustión/explosión	El producto no es explosivo.
Reactivity	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios No se requieren instrucciones específicas de lucha contra incendios.

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Recomendaciones para el personal de emergencia Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Productos de consumo que acaban por el desagüe después del uso. Impedir contaminación del suelo y del agua. Impedir contaminación del suelo y del agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención
 Métodos de limpieza**

Recoger con una pala la sustancia absorbida y depositarla en recipientes con cierre. Pequeñas cantidades de vertido líquido: recogerlo con un material absorbente no combustible y depositarlo en un recipiente para su eliminación. Vertidos importantes: contener la sustancia liberada y bombearla en recipientes adecuados. Este material y su recipiente deben eliminarse de manera segura y conforme a la legislación local.

Otros datos

No es aplicable.

6.4 Referencia a otras secciones

Otros datos Consultar las Secciones 8 y 13.

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Evítese el contacto con los ojos. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No comer, beber ni fumar durante su utilización. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Almacenar en envase original. Véase el apartado 10.

Productos incompatibles

Véase el apartado 10.

Materiales incompatibles

Véase el apartado 10

Prohibiciones de almacenamiento conjunto

No es aplicable.

Requisitos de los locales o depósitos de almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco. Almacenar en un lugar seco.

7.3 Usos específicos finales

Consultar la sección 1.2.

Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral nacionales

Chemical name	Nº CAS	España	Unión Europea
Butoxydiglycol	112-34-5	STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³

Nivel sin efecto derivado (DNEL) trabajadores

Chemical name	Nº CAS	Trabajador - por inhalación, a corto plazo - local	Trabajadores - efectos sistémicos a largo plazo por vía cutánea	Trabajador - por inhalación, a largo plazo - sistémica
Butoxydiglycol	112-34-5	101.2 mg/m ³	20 mg/kg bw/day	67.5 mg/m ³
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1		595000 mg/kg bw/d	420 mg/m ³
Isopropanolamine	78-96-6			8.5 mg/m ³

Chemical name	Nº CAS	Trabajador - cutánea, a largo plazo - local	Trabajador - por inhalación, a largo plazo - local
Butoxydiglycol	112-34-5		67.5 mg/m ³

Consumidores

Chemical name	Nº CAS	Consumidor - por inhalación, a corto plazo - local	Consumidor - cutánea, a corto plazo - local	Consumidor - oral, a corto plazo - sistémica

Butoxydiglycol	112-34-5	50.6 mg/m ³		
----------------	----------	------------------------	--	--

Chemical name	Nº CAS	Consumidor - oral, a largo plazo - sistémica	Consumidor - por inhalación, a largo plazo - local y sistémica	Consumidor - cutánea, a largo plazo - local y sistémica
Butoxydiglycol	112-34-5	1.25 mg/kg bw/day	34 mg/m ³	
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	35.7 mg/kg bw/d		
Isopropanolamine	78-96-6	0.67 mg/kg bw/day		

Chemical name	Nº CAS	Consumidor - por inhalación, a largo plazo - sistémica	Consumidor - cutánea, a largo plazo - sistémica
Butoxydiglycol	112-34-5	34 mg/m ³	10 mg/kg bw/day
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	124 mg/m ³	357000 mg/kg bw/d
Isopropanolamine	78-96-6	2.1 mg/m ³	

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Chemical name	Nº CAS	Agua dulce	Agua marina	Emisión intermitente
Butoxydiglycol	112-34-5	1 mg/L	0.1 mg/L	3.9 mg/L
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	0.176 mg/L	0.018 mg/L	0.27 mg/L
Isopropanolamine	78-96-6	0.0327 mg/L	0.00327 mg/L	0.327 mg/L

Chemical name	Nº CAS	Sedimentos de agua dulce	Sedimento marino	Planta de tratamiento de aguas residuales
Butoxydiglycol	112-34-5	4 mg/kg sediment dw	0.4 mg/kg sediment dw	200 mg/L
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	1.516 mg/kg sediment dw	0.152 mg/kg sediment dw	560 mg/L
Isopropanolamine	78-96-6	0.177 mg/kg sediment dw	0.0177 mg/kg sediment dw	3.3 mg/L

Chemical name	Nº CAS	Terrestre	aire	Oral
Butoxydiglycol	112-34-5	0.4 mg/kg soil dw		
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	0.654 mg/kg soil dw		
Isopropanolamine	78-96-6	0.0161 mg/kg soil dw		

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Equipos de protección personal

No hay información disponible
 Únicamente se requiere equipo de protección personal en caso de uso profesional o para envases grandes (no para envases domésticos). Para uso de consumo, seguir la recomendación indicada en la etiqueta del producto.

Protección de las manos

Llevar guantes de protección.

Protección de los ojos

Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel y el cuerpo

Úsense guantes adecuados.

Protección respiratoria

No es aplicable.

Peligros térmicos

No es aplicable.

Controles de exposición medioambiental

Evítese que el producto sin diluir pueda entrar en contacto con aguas superficiales.

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor / Unidad	Método de ensayo / Notas
Aspecto	Líquido	
Estado físico	Líquido	
Color	coloreado	
Olor	agradable (perfume)	
Umbral olfativo	No hay datos disponibles	Olor percibido en condiciones típicas de uso

pH	10.65	
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	95 - 105 °C	
Punto de inflamación	No hay riesgo hasta la ebullición	No hay riesgo hasta la ebullición
Tasa de evaporación relativa (butilacetato=1)	No hay datos disponibles	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No es aplicable	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	
Densidad relativa	1-1.2	
Solubilidad	Soluble en agua	
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No está disponible	
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Viscosidad	5 - 10 cP	
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles	No es aplicable. Este producto no está clasificado como explosivo ya que no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades explosivas, CLP (Art 14 (2)).
Propiedades comburentes	No hay datos disponibles	No aplicable. Este producto no está clasificado como oxidante porque no contiene ninguna sustancia con propiedades oxidantes según CLP (art. 14 (2))

9.2 Otros datos

Otros datos No hay información disponible.

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Para más información, ver la sección 10.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna en condiciones normales de uso.

10.5 Materiales incompatibles

No es aplicable.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Mezcla

Toxicidad aguda Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

Corrosión o irritación cutáneas	clasificación.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Corrosión cutánea. Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización cutánea	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización respiratoria	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
STOT - exposición única	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
STOT - exposición repetida	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro por aspiración	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sustancias en la mezcla

Chemical name	Nº CAS	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Butoxydiglycol	112-34-5	2410 mg/kg bw (Similar to OECD 401; mouse)	2764 mg/kg bw (Similar to OECD 402; rabbit)	> 14.48 mg/L (Guideline not indicated; rat)
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	> 2000 mg/kg bw (OECD 423)	> 2000 mg/kg bw (//OECD 402)	-
Isopropanolamine	78-96-6	2813 mg/kg bw (//OECD 401)	-	> 1.005 mg/L air
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	>300-2000 mg/kg bw	-	-

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad No se conocen efectos adversos en el funcionamiento de las plantas de tratamiento de agua en condiciones normales de uso recomendadas. El producto no se considera nocivo para organismos acuáticos ni se considera que provoque efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Toxicidad aguda

Chemical name	Nº CAS	Peces	Algas/plantas acuáticas	Crustáceos	Toxicidad en microorganismos
Butoxydiglycol	112-34-5	1300 mg/L (Similar to OECD 203; Lepomis macrochirus; static; freshwater)	> 100 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; static; freshwater; 96 h)	> 100 mg/L (Guideline: EU Method C.2; Daphnia magna; static; freshwater)	EC10: > 1995 mg/L (Similar to OECD 209; activated sludge, industrial; static; freshwater; 30 min)
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	100.81 mg/L (ISO 7346/1-3; Danio rerio; 96 h)	27.22 mg/L (DIN 38412; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	> 100 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	> 560 mg/L (Pseudomonas putida; 6 h)
Isopropanolamine	78-96-6	215 mg/L (DIN 38412-15; Leuciscus idus; 96 h)	32.7 mg/L (DIN 38412-9; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	108.82 mg/L (Daphnia magna; 48 h)	> 261 mg/L (0.5 h)
Benzalkonium Chloride	68391-01-5	-	-	0.016 mg/l	-

Toxicidad crónica

Chemical name	Nº CAS	Toxicidad para los peces	Toxicidad para las algas	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados	Toxicidad en microorganismos
---------------	--------	--------------------------	--------------------------	---	------------------------------

				acuáticos	
Butoxydiglycol	112-34-5		> 100 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; static; freshwater; 96 h)		
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	1.8 mg/L (OECD 204; Danio rerio; 28 d)	6.25 mg/L (DIN 38412; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	2 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 21 d)	> 560 mg/L (Pseudomonas putida; 0.25 d)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad

Chemical name	Nº CAS	Persistencia y degradabilidad	Prueba de biodegradabilidad fácil (OCDE 301)	Biodegradabilidad
Butoxydiglycol	112-34-5		85% (OECD 301 C; O ₂ consumption; activated sludge, non-adapted; aerobic)	91.7 % (OECD 301 B and EPA OPPTS 835.3110; CO ₂ evolution; activated sludge; aerobic)
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1		100% DOC; OECD 301 E; > 70% (10 d)	
Isopropanolamine	78-96-6		> 78% O ₂ ; OECD 301 F; > 60% (10 d)	

12.3 Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay información disponible.

Chemical name	Nº CAS	Potencial de bioacumulación	Coefficiente de reparto octanol / agua
Butoxydiglycol	112-34-5	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo valor de log Kow (log Kow < 4).	< -0.07
Isopropanolamine	78-96-6	No se ha medido	-0.9

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad No hay información disponible.

Chemical name	Nº CAS	log Koc
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	50.12 (OECD 121)
Isopropanolamine	78-96-6	1.789 (QSAR SRC PCKOC v2.0)

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB Esta mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT o mPmB.

12.6 Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar Eliminar de conformidad con las normativas locales.

consideraciones relativas a la eliminación Los códigos de residuos / las denominaciones de residuos siguientes son con arreglo al CER. Los residuos se deben entregar a una empresa de tratamiento de residuos aprobada. Los residuos se deben mantener separados de otros tipos de residuos hasta su eliminación. No arrojar los residuos del producto en el sistema de alcantarillado. Cuando sea posible, se prefiere el reciclaje a la eliminación o la incineración. Los envases vacíos sin limpiar requieren las mismas consideraciones relativas a la eliminación que los envases

llenos.
Nº para eliminación de residuos del CER 20 01 29* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas
15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

13.2 Información complementaria

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota: Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto

IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri

14.1 Número ONU UN1903
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.
Descripción UN1903, DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.(2-Hexyloxyethanol, 1-Aminopropan-2-ol), 8, III
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 8
14.4 Grupo de embalaje III
14.5 Contaminante marino No regulado
EmS-No. F-A, S-B
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC No hay información disponible
IMDG Comment Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto

IATA

14.1 Número ONU UN1903
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.
Descripción UN1903, DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.(2-Hexyloxyethanol, 1-Aminopropan-2-ol), 8, III
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 8
14.4 Grupo de embalaje III
14.5 Contaminante marino No regulado
Comentarios

ADR

14.1 Número ONU UN1903
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.
Descripción UN1903, DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.(2-Hexyloxyethanol, 1-Aminopropan-2-ol), 8, III
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 8
14.4 Grupo de embalaje III
14.5 Contaminante marino No regulado
Código de clasificación C9
Etiquetas 8

RID - Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteeveo eeskiri

14.1 Número ONU UN1903
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.
Descripción UN1903, DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.(2-Hexyloxyethanol,

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	1-Aminopropan-2-ol), 8, III 8
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Contaminante marino	No regulado
Código de clasificación	C9
Etiquetas	8

ADN

14.1 Número ONU	UN1903
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Desinfectante líquido corrosivo, n.e.p.
Descripción	UN1903, DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.(2-Hexyloxyethanol, 1-Aminopropan-2-ol), 8, III
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	8
14.4 Grupo de embalaje	III
14.5 Contaminante marino	No regulado
Código de clasificación	C9
Etiqueta(s) de peligro	8
Cantidad limitada (LQ)	5 L
Requisitos del equipamiento	PP, EP

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

5%-15% Surfactantes aniónicos, <5% Surfactantes no iónicos, <5% Jabón, <5% Fosfonatos Perfumes, Citronellol

Legislación de la UE

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes No contiene ninguna sustancia con restricciones en el Anexo XVII del reglamento REACH.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH.

Reglamento (UE) nº 143/2011, Anexo XIV, Sustancias sujetas a autorización No contiene sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH.

Recomendaciones del CESIO El/los surfactante(s) que contiene este preparado cumple(n) los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) nº. 648/2004 sobre detergentes. Hay datos que respaldan esta afirmación a disposición de las autoridades competentes de los estados miembros, que se les facilitarán cuando así lo soliciten directamente o lo solicite un fabricante de detergente.

Otras normativas, restricciones y prohibiciones Reglamento (CE) Nº 648/2004 (Reglamento relativo a detergentes). Clasificación y procedimiento utilizado para elaborar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]. Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006).

Información reglamentaria nacional

No hay información disponible

15.2 Evaluación de la seguridad química

Evaluación de la seguridad química No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta mezcla con arreglo al reglamento REACH.

Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

16.1 Indicación de cambios

Fecha de publicación: 07-may.-2019
Fecha de revisión 14-abr.-2020
Nota de revisión No es aplicable

16.2 Abreviaturas y acrónimos

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vía navegable
ATE: Estimación de la toxicidad aguda
DNEL: Nivel sin efecto derivado
EC50: Concentración calculada para causar una reducción del 50 % de la reproducción celular
IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)
LC50: Concentración letal para un 50 % de la población de un ensayo
LD50: Dosis letal para un 50 % de la población de un ensayo (dosis letal media)
OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE)
LEP: Límite de exposición profesional
PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC: Concentración prevista sin efecto
REACH- Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas
mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativa

16.3 Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Corrosión o irritación cutáneas

Categoría 1

Subcategoría A

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Categoría 1

Peligros físicos

Corrosivo para los metales Categoría 1

16.4 Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H302 - Nocivo en caso de ingestión
H311 - Tóxico en contacto con la piel
H312 - Nocivo en contacto con la piel
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H318 - Provoca lesiones oculares graves
H319 - Provoca irritación ocular grave
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 y su Reglamento modificativo (UE) 2015/830

16.5 Consejo de formación

El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

16.6 Información adicional

Las sales enumeradas en el apartado 3 sin número de registro de REACH están exentas, según el anexo V.

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual y pretende describir el producto a efectos de requisitos medioambientales, para la salud y la seguridad únicamente. No debe por tanto considerarse como garantía de ninguna propiedad concreta del producto.

Fin de la FDS