



Ficha de Datos de Seguridad

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

Jonclean 600

Revisión: 2022-07-10

Versión: 07.0

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Jonclean 600

UFI: JTC6-W0UP-9003-RX2E

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

Uso del producto:

Limpiador para lavado de coches.

Solamente para uso profesional.

Usos desaconsejados:

No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:

AISE_SWED_PW_4_2
AISE_SWED_PW_8a_1
AISE_SWED_PW_8b_1
AISE_SWED_PW_4_1
AISE_SWED_PW_10_1
AISE_SWED_PW_11_1
AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 900 533 856

E-mail: es.pedidos@diversey.com

1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrela 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

Skin Irrit. 2 (H315)

Eye Dam. 1 (H318)

Skin Sens. 1 (H317)

Met. Corr. 1 (H290)

2.2 Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia: Peligro.

Contiene 1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO), etilendiaminotetraacetato sódico (Tetrasodium EDTA), alcohol alquílico etoxilato (C9-11 Pareth-5-10), alquilamina etoxilada (PEG-12 Cocamine), hidróxido potásico (Potassium Hydroxide)

Indicaciones de peligro:

H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Jonclean 600

Consejos de prudencia:

P280 - Llevar guantes y gafas o máscara de protección.

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 o a un médico.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.2 Mezclas**

Componentes	Número CE	No. CAS	Número REACH	Clasificación	Notas	Por ciento en peso
etilendiaminotetraacetato sódico	200-573-9	64-02-8	01-2119486762-27	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) Eye Dam. 1 (H318)		3-10
alcohol alquílico etoxilato	[4]	68439-46-3	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)		1-3
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	[4]	784144-40-7	[4]	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)		1-3
alquilamina etoxilada	[4]	61791-14-8	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		1-3
hidróxido potásico	215-181-3	1310-58-3	01-2119487136-33	Skin Corr. 1A (H314) Acute Tox. 4 (H302) Met. Corr. 1 (H290)		1-3
hidróxido sódico	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)		0.1-1

Límites de concentración específicos

hidróxido potásico:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 2% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 1%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 5% > Skin Corr. 1B (H314) >= 2% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 0.5%

hidróxido sódico:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 3% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 0.5%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 5% > Skin Corr. 1B (H314) >= 2% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 0.5%

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

ETA, si están disponibles, se encuentran en la sección 11.

[4] Exento: polímero. Ver Artículo 2(9) del Reglamento (CE) No 1907/2006.

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16..

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios****Información general:**

Pueden aparecer síntomas de envenenamiento, incluso después de varias horas. Se recomienda observación médica al menos 48 horas después del incidente.

Inhalación:

Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel:

Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos:

Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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:

Provoca irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos:

Provoca lesiones graves o permanentes.

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. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

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**

Úsese protección para los ojos/la cara. Contacto repetido o prolongado: Úsese guantes adecuados.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

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:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar las prendas contaminadas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar contacto con piel y ojos. No respirar el aerosol. 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.

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**8.1 Parámetros de control****Valores límites de exposición profesional**

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Componentes	Valor(es) a largo plazo	Valor(es) a corto plazo
hidróxido potásico		2 mg/m ³
hidróxido sódico		2 mg/m ³

Valores límite biológicos, si están disponibles:

Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

Valores DNEL/DMEL y PNEC**Exposición humana**

Jonclean 600

DNEL/DMEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
etilendiaminotetraacetato sódico	-	-	-	25
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-
hidróxido potásico	-	-	-	-
hidróxido sódico	-	-	-	-

DNEL/DMEL exposición dérmica - Trabajador

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
etilendiaminotetraacetato sódico	-	-	-	-
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-
hidróxido potásico	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-
hidróxido sódico	2 %	-	-	-

DNEL/DMEL exposición dérmica - Consumidor

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc)	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc)
etilendiaminotetraacetato sódico	-	-	-	-
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-
hidróxido potásico	No se dispone de datos	-	No se dispone de datos	-
hidróxido sódico	2 %	-	-	-

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
etilendiaminotetraacetato sódico	3	3	1.5	1.5
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-
hidróxido potásico	-	-	1	-
hidróxido sódico	-	-	1	-

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

Componentes	Efectos locales - Corto plazo	Efectos sistémicos - Corto plazo	Efectos locales - Largo plazo	Efectos sistémicos - Largo plazo
etilendiaminotetraacetato sódico	1.2	1.2	0.6	-
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-
hidróxido potásico	-	-	1	-
hidróxido sódico	-	-	1	-

Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

Componentes	Agua superficial, dulce (mg/l)	Agua superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Planta depuradora de aguas residuales (mg/l)
etilendiaminotetraacetato sódico	2.2	0.22	1.2	43
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-
hidróxido potásico	-	-	-	-
hidróxido sódico	-	-	-	-

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua	Sedimentos, marinos	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m³)
-------------	------------------	---------------------	---------------	--------------

Jonclean 600

	dulce (mg/kg)	(mg/kg)		
etilendiaminotetraacetato sódico	-	-	0.72	-
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
1-Propanamino, 3-amino-N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-
hidróxido potásico	-	-	-	-
hidróxido sódico	-	-	-	-

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: Si el producto se diluye usando un sistema de dosificación específico sin riesgo de salpicaduras o contacto directo con la piel, no se requerirá el equipo de protección personal descrito en esta sección.

Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto no diluido:

	SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector	LCS	PROC	Duración (min)	ERC
Aplicación automática en un sistema dedicado	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480	ERC8a
Transporte manual y dilución	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Transporte automático y dilución	AISE_SWED_PW_8b_1	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:

Protección para las manos:

Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166).
Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de contacto y temperatura.
Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm
Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm
Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con el proveedor de guantes de protección.

Protección del cuerpo:

Protección respiratoria:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
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.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

Máxima concentración recomendada (%): 5

Controles técnicos adecuados: Proporcionar un buen nivel de ventilación general.

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

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto diluido:

	SWED	LCS	PROC	Duración (min)	ERC
Aplicación de máquina	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Aplicación manual por cepillado, enjugado o fregado					
Aplicación por pulverización	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Aplicación manual	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a
Aplicación automática en un sistema dedicado	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara:

Protección para las manos:

Protección del cuerpo:

Protección respiratoria:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.
Aplicación por botella con atomizador: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los límites de exposición

ocupacional, si están disponibles.

Controles de exposición medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

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

	Método / observación
Estado físico: Líquido	
Color: Transparente , Verde	
Olor: Característico	
Umbral olfativo: No aplicable	
Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado	No relevante para la clasificación de este producto
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado	Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

Componentes	Valor (°C)	Método	Presión atmosférica (hPa)
etilendiaminotetraacetato sódico	No se dispone de datos	Datos no experimentales	
alcohol alquílico etoxilato	> 232.2	Método no proporcionado	
1-Propanamino, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos		
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos		
hidróxido potásico	No aplicable para sólidos o gases	Método no proporcionado	
hidróxido sódico	> 990	Método no proporcionado	

	Método / observación
Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos	
Inflamabilidad (líquido): No inflamable.	
Punto de inflamación (°C): > 100 °C	copa cerrada
Combustión sostenida: No aplicable.	
(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)	
Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad (%): (valor) no determinado	

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosión, si se dispone:

	Método / observación
Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado	No relevante para la clasificación de este producto
Temperatura de descomposición: No aplicable.	
pH: >= 11.5 (puro)	ISO 4316
pH dilución: > 11 (5 %)	ISO 4316
Viscosidad cinemática: (valor) no determinado	
Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible	

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

Componentes	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
etilendiaminotetraacetato sódico	500	Método no proporcionado	20
alcohol alquílico etoxilato	100 Soluble	Método no proporcionado	
1-Propanamino, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos		
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos		
hidróxido potásico	No se dispone de datos		
hidróxido sódico	1000	Método no proporcionado	20

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

	Método / observación
Presión de vapor: (valor) no determinado	Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

Componentes	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
-------------	------------	--------	------------------

etilendiaminotetraacetato sódico	0.0000000002	Extrapolación	25
alcohol alquílico etoxilato	< 10	Método no proporcionado	37.8
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos		
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos		
hidróxido potásico	Despreciable	Método no proporcionado	
hidróxido sódico	< 1330	Método no proporcionado	20

Densidad relativa: ≈ 1.10 (20 °C)

Densidad de vapor relativa: No se dispone de datos.

Características de las partículas: No se dispone de datos.

Método / observación

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No aplicable a líquidos.

9.2 Información adicional

9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas: No explosivo.

Propiedades comburentes: No oxidante.

Corrosión en metales: Corrosivo

No explosivo, basado en propiedades de la(s) sustancia(s)

No oxidante, basado en propiedades de la(s) sustancia(s)

Ponderación de las pruebas

9.2.2 Otras características de seguridad

No se dispone de otra información relevante.

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

Puede ser corrosivo para los metales.

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

Datos de la mezcla:

ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

ETA - Inhalación, niebla (mg/l): >5

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA (mg/kg)
etilendiaminotetraacetato sódico	LD ₅₀	1780	Rata	OECD 401 (EU B.1)		11000
alcohol alquílico etoxilato	LD ₅₀	1400	Rata	Ponderación de las pruebas		27000
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	LD ₅₀	> 2000	Rata	OECD 423 (EU B.1 tris)		No se han establecido

Jonclean 600

alquilamina etoxilada	LD ₅₀	> 300-2000	Rata	Ponderación de las pruebas		31000
hidróxido potásico	LD ₅₀	333	Rata	OECD 425		26000
hidróxido sódico		No se dispone de datos				No se han establecido

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA (mg/kg)
etilendiaminotetraacetato sódico	LD ₅₀	> 5000	Conejo	Método no proporcionado		No se han establecido
alcohol alquílico etoxilato	LD ₅₀	2000 - 5000	Rata	Ponderación de las pruebas		No se han establecido
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos				No se han establecido
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos				No se han establecido
hidróxido potásico		No se dispone de datos				No se han establecido
hidróxido sódico	LD ₅₀	1350	Conejo	Método no proporcionado		No se han establecido

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etilendiaminotetraacetato sódico	LC ₅₀	≥ 1-5 (polvo)	Rata	OECD 403 (EU B.2)	6
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos			
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos			
hidróxido potásico		No se dispone de datos			
hidróxido sódico		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

Componentes	ETA - inhalación, polvo (mg/l)	ETA - inhalación, niebla (mg/l)	ETA - inhalación, vapor (mg/l)	ETA - inhalación, gas (mg/l)
etilendiaminotetraacetato sódico	No se han establecido	13	No se han establecido	No se han establecido
alcohol alquílico etoxilato	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
alquilamina etoxilada	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
hidróxido potásico	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido
hidróxido sódico	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido	No se han establecido

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
etilendiaminotetraacetato sódico	No irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
alcohol alquílico etoxilato	No irritante		Ponderación de las pruebas	
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	Ligeramente irritante	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	
alquilamina etoxilada	No irritante	Conejo	Ponderación de las pruebas	
hidróxido potásico	Corrosivo	Conejo	Draize test	
hidróxido sódico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad de ojos

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
etilendiaminotetraacetato sódico	Daño severo		Método no proporcionado	
alcohol alquílico etoxilato	Daño severo	Conejo	Ponderación de las pruebas OECD 437	
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	Daño severo	Conejo	OECD 405 (EU B.5)	
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos		Método no proporcionado	

Jonclean 600

hidróxido potásico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
hidróxido sódico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
etilendiaminotetraacetato sódico	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos			
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos			
hidróxido potásico	No se dispone de datos			
hidróxido sódico	No se dispone de datos			

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etilendiaminotetraacetato sódico	No sensibilizante	Cobaya	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
alcohol alquílico etoxilato	No sensibilizante		Ponderación de las pruebas	
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos	Ratón	OECD 429 (EU B.42)	
alquilamina etoxilada	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
hidróxido potásico	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
hidróxido sódico	No sensibilizante		Ensayo repetido de parches en humanos	

Sensibilización por inhalación

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
etilendiaminotetraacetato sódico	No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos			
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos			
hidróxido potásico	No se dispone de datos			
hidróxido sódico	No se dispone de datos			

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

Mutagenicidad

Componentes	Resultados (in-vitro)	Método Ipar (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
etilendiaminotetraacetato sódico	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No hay evidencia de genotoxicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado
alcohol alquílico etoxilato	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 473	No se dispone de datos	
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No hay evidencia de mutagenicidad	Ponderación de las pruebas	No hay evidencia de mutagenicidad	Ponderación de las pruebas
alquilamina etoxilada	No hay evidencia de mutagenicidad	Ponderación de las pruebas	No hay evidencia de mutagenicidad	Ponderación de las pruebas
hidróxido potásico	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	No se dispone de datos	
hidróxido sódico	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Test reparación ADN en hepatocitos de rata OECD 473	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)

Carcinogenicidad

Componentes	Efecto
etilendiaminotetraacetato sódico	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas
alcohol alquílico etoxilato	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos

Jonclean 600

1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos
hidróxido potásico	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
hidróxido sódico	No existen evidencias de carcinogenicidad, ponderación de las pruebas

Toxicidad para la reproducción

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
etilendiaminotetraacetato sódico			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad reproductiva
alcohol alquílico etoxilato	NOAEL		> 250	Rata	No conocido		Sin efectos sobre la fertilidad No toxicidad en el desarrollo
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)			No se dispone de datos				
alquilamina etoxilada			No se dispone de datos				
hidróxido potásico			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad reproductiva
hidróxido sódico			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad en el desarrollo No existen evidencias de toxicidad reproductiva

Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
etilendiaminotetraacetato sódico		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	NOAEL	80 - 400		OECD 408 (EU B.26)		
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos				
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos				
hidróxido potásico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
etilendiaminotetraacetato sódico		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato	NOAEL	80		OECD 411 (EU B.28)	90	
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos				
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos				
hidróxido potásico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor lpar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
etilendiaminotetraacetato sódico		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de		No se dispone de datos				

Jonclean 600

ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		de datos				
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos				
hidróxido potásico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
etilendiaminotetraacetato sódico			No se dispone de datos					
alcohol alquílico etoxilato			No se dispone de datos					
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)			No se dispone de datos					
alquilamina etoxilada			No se dispone de datos					
hidróxido potásico			No se dispone de datos					
hidróxido sódico			No se dispone de datos					

STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
etilendiaminotetraacetato sódico	No se dispone de datos
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos
hidróxido potásico	No se dispone de datos
hidróxido sódico	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
etilendiaminotetraacetato sódico	Vías respiratorias
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos
hidróxido potásico	No se dispone de datos
hidróxido sódico	No se dispone de datos

Peligro por aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Datos en seres humanos, si están disponibles:

11.2.2 Información adicional

No se dispone de otra información relevante.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etilendiaminotetraacetato sódico	LC ₅₀	> 100	<i>Lepomis macrochirus</i>	OPP 72-1, estático (EPA)	96
alcohol alquílico etoxilato	LC ₅₀	5 - 7	<i>Pez</i>	92/69/EEC, C1, semi-estático	96
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos			
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos			
hidróxido potásico	LC ₅₀	80	<i>Varias especies</i>	Ponderación de las pruebas	24
hidróxido sódico	LC ₅₀	35	<i>Varias especies</i>	Método no proporcionado	96

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etilendiaminotetraacetato sódico	EC ₅₀	140	<i>Daphnia magna Straus</i>	DIN 38412, Parte 11	48
alcohol alquílico etoxilato	EC ₅₀	5.3	<i>Dafnia</i>	92/69/EEC	48
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos			
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos			
hidróxido potásico	EC ₅₀	30 - 1000	<i>Daphnia magna Straus</i>	Ponderación de las pruebas	
hidróxido sódico	EC ₅₀	40.4	<i>Ceriodaphnia sp.</i>	Método no proporcionado	48

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
etilendiaminotetraacetato sódico	EC ₅₀	> 100	<i>Scenedesmus obliquus</i>	88/302/EEC, Parte C, estático	72
alcohol alquílico etoxilato	EC ₅₀	1.4 - 47	No especificado	92/69/EEC	72
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos			
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos			
hidróxido potásico		No se dispone de datos			
hidróxido sódico	EC ₅₀	22	<i>Photobacterium phosphoreum</i>	Método no proporcionado	0.25

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
etilendiaminotetraacetato sódico		No se dispone de datos			
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos			
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos			
hidróxido potásico		No se dispone de datos			
hidróxido sódico		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
etilendiaminotetraacetato sódico	EC ₂₀	> 500	<i>Lodo activado</i>	OECD 209	0.5 hora(s)
alcohol alquílico etoxilato	EC ₅₀	> 140	<i>Bacterias</i>	DIN EN ISO 8192-OECD	3 hora(s)

Jonclean 600

				209-88/302/EEC	
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos			
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos			
hidróxido potásico	EC ₅₀	22	<i>Photobacterium</i>	Método no proporcionado	15 minuto(s)
hidróxido sódico		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
etilendiaminotetraacetato sódico	NOEC	> 25.7	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 210	35 día(s)	
alcohol alquílico etoxilato	LC ₁₀	8.983	No especificado	Método no proporcionado	21 día(s)	
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos				
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos				
hidróxido potásico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
etilendiaminotetraacetato sódico	NOEC	25	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 día(s)	
alcohol alquílico etoxilato	EC ₁₀	2.579	<i>Daphnia sp.</i>	Método no proporcionado	21 día(s)	
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos				
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos				
hidróxido potásico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw sediment)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etilendiaminotetraacetato sódico		No se dispone de datos				
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)		No se dispone de datos				
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos				
hidróxido potásico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
etilendiaminotetraacetato sódico	LD ₅₀	156	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	
hidróxido potásico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
-------------	-----------	-----------------------	----------	--------	-----------------------------	--------------------

Jonclean 600

etilendiaminotetraacetato sódico	NOEC	0.25 - 1.25			21	
hidróxido potásico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
hidróxido potásico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg dw soil)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos observados
hidróxido potásico		No se dispone de datos				
hidróxido sódico		No se dispone de datos				

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
etilendiaminotetraacetato sódico	No se dispone de datos			
hidróxido potásico	No se dispone de datos			
hidróxido sódico	13 segundo(s)	Método no proporcionado	Rápidamente fotodegradable	

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Componentes	Tiempo de vida media en agua dulce	Método	Evaluación	Observación
etilendiaminotetraacetato sódico	No se dispone de datos			
hidróxido potásico	No se dispone de datos			
hidróxido sódico	No se dispone de datos			

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Componentes	Tipo	Tiempo de vida media	Método	Evaluación	Observación
etilendiaminotetraacetato sódico		No se dispone de datos			
hidróxido potásico		No se dispone de datos			
hidróxido sódico		No se dispone de datos			

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT ₅₀	Método	Evaluación
etilendiaminotetraacetato sódico				Ponderación de las pruebas	No es fácilmente biodegradable. Intrínsecamente biodegradable.
alcohol alquílico etoxilato				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
1-Propanamino, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivs., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)				Método no proporcionado	Fácilmente biodegradable
alquilamina etoxilada				Método no proporcionado	Fácilmente biodegradable
hidróxido potásico					No aplicable (sustancia inorgánica)
hidróxido sódico					No aplicable (sustancia inorgánica)

					inorgánica)
--	--	--	--	--	-------------

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT ₅₀	Método	Evaluación
etilendiaminotetraacetato sódico					No se dispone de datos
hidróxido sódico					No se dispone de datos

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT ₅₀	Método	Evaluación
etilendiaminotetraacetato sódico					No se dispone de datos
hidróxido potásico					No se dispone de datos
hidróxido sódico					No se dispone de datos

12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de partición n-octanol/agua (log K_{ow})

Componentes	Valor	Método	Evaluación	Observación
etilendiaminotetraacetato sódico	-3.86	Método no proporcionado	No se espera bioacumulación	
alcohol alquílico etoxilato	3.11 - 4.19	Método no proporcionado	Alto potencial de bioacumulación	
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos			
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos			
hidróxido potásico	No se dispone de datos		No relevante, no se bioacumula	
hidróxido sódico	No se dispone de datos		No relevante, no se bioacumula	

Factor de bioconcentración (FBC)

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
etilendiaminotetraacetato sódico	1.8	<i>Lepomis macrochirus</i>	OECD 305	Bajo potencial de bioacumulación	
alcohol alquílico etoxilato	< 500		Método no proporcionado	Alto potencial de bioacumulación	
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos				
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos				
hidróxido potásico	No se dispone de datos				
hidróxido sódico	No se dispone de datos				

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componentes	Coefficiente de adsorción Log K _{oc}	Coefficiente de desorción Log K _{oc} (des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
etilendiaminotetraacetato sódico	No se dispone de datos				No se prevé adsorción en la fase sólida en suelo
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	No se dispone de datos				
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos				
hidróxido potásico	No se dispone de datos				Bajo potencial de adsorción en el suelo
hidróxido sódico	No se dispone de datos				Móvil en suelo

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina - Efectos en el medio ambiente, si están disponibles:

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

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 15* - álcalis.

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: 1814

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Hidróxido potásico en solución

Potassium hydroxide solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:

Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios): 8

14.4 Grupo de embalaje: III

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: C5

Código de restricciones en túneles: E

Número de identificación de peligro: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

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 (CE) Nº 1907/2006 - REACH
- Reglamento (CE) Nº 1272/2008 - CLP
- Reglamento (CE) Nº 648/2004 - Reglamento relativo a detergentes
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605
- Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) Nº 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente): No aplicable.

Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

fosfatos, tensioactivos no iónicos, etilendiamino tetraacetato (EDTA) y sus sales, tensioactivos < 5 %

Jonclean 600

catiónicos, ácido nitrilotriacético (NTA) y sus sales
perfumes

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

Seveso - Clasificación: No está clasificado

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

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: MSDS7092

Versión: 07.0

Revisión: 2022-07-10

Motivo para la revisión:

Diseño ajustado de acuerdo con la modificación 2020/878, parte II del Reglamento (CE) No 1907/2006, Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Procedimiento de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

Texto completo de las frases H y EUH mencionadas en la sección 3:

- H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H332 - Nocivo en caso de inhalación.
- H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Abreviaciones y acrónimos:

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 - concentración efectiva, 50%
- ERC - Categorías de emisiones al medio ambiente
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- CL50 - concentración letal, 50%
- LCS - Etapa de ciclo de vida
- DL50 - dosis letal, 50%
- NOAEL - nivel sin efecto adverso observado
- NOEL - nivel sin efecto observado
- OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- PROC - Categorías de procesos
- Número REACH - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad