



# Ficha de Datos de Seguridad

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

## Jonclean 800

Revisión: 2023-08-06

Versión: 02.0

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

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial:** Jonclean 800

UFI: XYP1-20EY-K008-U10K

#### 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\_8a\_1

AISE\_SWED\_PW\_4\_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, muéstrelle 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) , alcohol alquílico etoxilato (C9-11 Pareth-5-10), hidróxido potásico (Potassium Hydroxide), alquilamina etoxilada (PEG-12 Cocamine)

**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.

**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

## Jonclean 800

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
alcohol alquílico etoxilato	[4]	68439-46-3	[4]	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)		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
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

**Límites de concentración específicos**

hidróxido potásico:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 2% > 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**

Úsense protección para los ojos/la cara. Contacto repetido o prolongado: Úsense 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). 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 <sup>3</sup>

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**

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
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
hidróxido potásico	-	-	-	-
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-

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)
-------------	-------------------------------	---	-------------------------------	---

**Jonclean 800**

alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
hidróxido potásico	No se dispone de datos	-	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)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-

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)
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
hidróxido potásico	No se dispone de datos	-	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)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m<sup>3</sup>)

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

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m<sup>3</sup>)

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

**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)
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
hidróxido potásico	-	-	-	-
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

Componentes	Sedimentos, agua dulce (mg/kg)	Sedimentos, marinos (mg/kg)	Suelo (mg/kg)	Aire (mg/m <sup>3</sup> )
alcohol alquílico etoxilato	-	-	-	-
hidróxido potásico	-	-	-	-
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	-	-	-	-
alquilamina etoxilada	-	-	-	-

**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	LCS	PROC	Duración (min)	ERC

**Jonclean 800**

	específico de sector				
Transporte manual y dilución	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

**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 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 , Rojo

**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)
alcohol alquílico etoxilato	> 232.2	Método no proporcionado	
hidróxido potásico	No aplicable para sólidos o gases	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		

**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

**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)
alcohol alquílico etoxilato	100 Soluble	Método no proporcionado	
hidróxido potásico	No se dispone de datos		
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		

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)
alcohol alquílico etoxilato	< 10	Método no proporcionado	37.8
hidróxido potásico	Despreciable	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		

**Método / observación**

**Densidad relativa:** ≈ 1.09 (20 °C)

OECD 109 (EU A.3)

**Densidad de vapor relativa:** No se dispone de datos.

No relevante para la clasificación de este producto

**Características de las partículas:** No se dispone de datos.

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

**9.2.2 Otras características de seguridad**

**Reserva alcalina:** ≈ 1.2 (g NaOH / 100g; pH=10)

**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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**Datos de la mezcla: .**ETA(s) relevantes calculados:**

ETA - Oral (mg/kg): &gt;2000

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)
alcohol alquílico etoxilato	LD <sub>50</sub>	1400	Rata	Ponderación de las pruebas		1400
hidróxido potásico	LD <sub>50</sub>	333	Rata	OECD 425		333
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	LD <sub>50</sub>	> 2000	Rata	OECD 423 (EU B.1 tris)		No se han establecido
alquilamina etoxilada	LD <sub>50</sub>	> 300-2000	Rata	Ponderación de las pruebas		No se han establecido

Toxicidad cutánea aguda

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)	ETA (mg/kg)
alcohol alquílico etoxilato	LD <sub>50</sub>	2000 - 5000	Rata	Ponderación de las pruebas		No se han establecido
hidróxido potásico		No se dispone de datos				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

Toxicidad aguda por inhalación

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
hidróxido potásico		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			

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)
alcohol alquílico etoxilato	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
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

**Irritación y corrosividad**

Irritación y corrosividad de la piel

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	No irritante		Ponderación de las pruebas	
hidróxido potásico	Corrosivo	Conejo	Draize test	
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato)	Ligeramente	Conejo	OECD 404 (EU B.4)	

**Jonclean 800**

derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)	irritante			
alquilamina etoxilada	No irritante	Conejo	Ponderación de las pruebas	

**Irritación y corrosividad de ojos**

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	Daño severo	Conejo	Ponderación de las pruebas OECD 437	
hidróxido potásico	Corrosivo	Conejo	Método no proporcionado	
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	

**Irritación y corrosividad del tracto respiratorio**

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
hidróxido potásico	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			

**Sensibilización**

**Sensibilización por contacto con la piel**

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato	No sensibilizante		Ponderación de las pruebas	
hidróxido potásico	No sensibilizante	Cobaya	Método no proporcionado	
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	

**Sensibilización por inhalación**

Componentes	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos			
hidróxido potásico	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			

**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)
alcohol alquílico etoxilato	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	OECD 473	No se dispone de datos	
hidróxido potásico	No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos	Método no proporcionado	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

**Carcinogenicidad**

Componentes	Efecto
alcohol alquílico etoxilato	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
hidróxido potásico	No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos
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

**Toxicidad para la reproducción**

## Jonclean 800

Componentes	Parámetro	Efecto específico	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Observaciones y otros efectos reportados
alcohol alquílico etoxilato	NOAEL		> 250	Rata	No conocido		Sin efectos sobre la fertilidad No toxicidad en el desarrollo
hidróxido potásico			No se dispone de datos				No existen evidencias de toxicidad reproductiva
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				

**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
alcohol alquílico etoxilato	NOAEL	80 - 400		OECD 408 (EU B.26)		
hidróxido potásico		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				

Toxicidad dérmica subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
alcohol alquílico etoxilato	NOAEL	80		OECD 411 (EU B.28)	90	
hidróxido potásico		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				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componentes	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
hidróxido potásico		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				

Toxicidad crónica

Componentes	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados	Observación
alcohol alquílico etoxilato			No se dispone de datos					
hidróxido potásico			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					

## STOT-exposición única

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
hidróxido potásico	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

## STOT-exposición repetida

Componentes	Órgano(s) afectado(s)
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos
hidróxido potásico	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

**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)
alcohol alquílico etoxilato	LC <sub>50</sub>	5 - 7	<i>Pez</i>	92/69/EEC, C1, semi-estático	96
hidróxido potásico	LC <sub>50</sub>	80	<i>Varias especies</i>	Ponderación de las pruebas	24
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			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato	EC <sub>50</sub>	5.3	<i>Dafnia</i>	92/69/EEC	48
hidróxido potásico	EC <sub>50</sub>	30 - 1000	<i>Daphnia magna Straus</i>	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			
alquilamina etoxilada		No se dispone de datos			

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
alcohol alquílico etoxilato	EC <sub>50</sub>	1.4 - 47	<i>No especificado</i>	92/69/EEC	72
hidróxido potásico		No se dispone de datos			

**Jonclean 800**

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			

**Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas**

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos			
hidróxido potásico		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			

**Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias**

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	Método	Tiempo de exposición
alcohol alquílico etoxilato	EC <sub>50</sub>	> 140	<i>Bacterias</i>	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	3 hora(s)
hidróxido potásico	EC <sub>50</sub>	22	<i>Photobacterium</i>	Método no proporcionado	15 minuto(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			

**Toxicidad aguda a largo plazo**

**Toxicidad aguda a largo plazo - peces**

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
alcohol alquílico etoxilato	LC <sub>10</sub>	8.983	No especificado	Método no proporcionado	21 día(s)	
hidróxido potásico		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				

**Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos**

Componentes	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
alcohol alquílico etoxilato	EC <sub>10</sub>	2.579	<i>Daphnia sp.</i>	Método no proporcionado	21 día(s)	
hidróxido potásico		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				

**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
alcohol alquílico etoxilato		No se dispone de datos				
hidróxido potásico		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				

**Toxicidad terrestre**

**Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:**

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

**Jonclean 800**

hidróxido potásico		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
hidróxido potásico		No se dispone de datos				

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

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				

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				

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

**Degradación abiótica**

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

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

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

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

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

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

**Biodegradación**

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componentes	Inoculum	Método analítico	DT <sub>50</sub>	Método	Evaluación
alcohol alquílico etoxilato				OECD 301B	Fácilmente biodegradable
hidróxido potásico					No aplicable (sustancia inorgánica)
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-(aceite de ricino acil etoxilato) derivds., Me sulfato (6-EO + 10.7-EO)				Método no proporcionado	Fácilmente biodegradable
alquilamina etoxilada				Método no proporcionado	Fácilmente biodegradable

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

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

Componentes	Medio y Tipo	Método analítico	DT <sub>50</sub>	Método	Evaluación
hidróxido potásico					No se dispone de datos

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

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

**Jonclean 800**

(6-EO + 10.7-EO)				
alquilamina etoxilada	No se dispone de datos			

**Factor de bioconcentración (FBC)**

Componentes	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación
alcohol alquílico etoxilato	< 500		Método no proporcionado	Alto potencial de bioacumulación	
hidróxido potásico	No se dispone de datos				
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				

**12.4 Movilidad en el suelo**

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componentes	Coefficiente de adsorción Log Koc	Coefficiente de desorción Log Koc(des)	Método	Tipo de suelo/sedimento	Evaluación
alcohol alquílico etoxilato	No se dispone de datos				Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua
hidróxido potásico	No se dispone de datos				Bajo potencial de adsorción en el suelo
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				

**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 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 o número ID:** 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

## Jonclean 800

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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI: 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, tensioactivos catiónicos

< 5 %

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:** MS1001867

**Versión:** 02.0

**Revisión:** 2023-08-06

**Motivo para la revisión:**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 1, 2, 3, 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.

**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%

**Jonclean 800**

- 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
- H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**