

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 10 may. 2021

Fecha de edición: 30 mar. 2022

Versión: 9



Página 1/10

etolit Multi-Sol

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

* 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

etolit Multi-Sol

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

Uso de la sustancia/mezcla:

Productos de lavado y limpieza

Usos relevantes identificados:

Fase del ciclo de vida [LCS]

PW: Amplio uso por trabajadores profesionales

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):

etol Eberhard Tripp GmbH

Labor

Allerheiligenstr. 12

77728 Oppenau

Germany

Teléfono: +49(0)7804/41-0

Telefax: +49(0)7804/41-168

Correo electrónico: info@etol.de

Página web: www.etol.de

Correo electrónico (persona especializada): wolfgang.gauss@etol.de

1.4. Teléfono de emergencia

Wolfgang Gauss, +49(0)7804/41-167 (Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Corrosivos para los metales (Met. Corr. 1)	H290: Puede ser corrosivo para los metales.	Conforme a datos obtenidos de los ensayos.
Corrosión o irritación cutáneas (Skin Corr. 1)	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	Método de cálculo.
Lesiones oculares graves o irritación ocular (Eye Dam. 1)	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictograma de peligro:



GHS05

Corrosión

Palabra de advertencia: Peligro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 10 may. 2021

Fecha de edición: 30 mar. 2022

Versión: 9



Página 2/10

etolit Multi-Sol

Componentes Peligrosos para etiquetado:

hidróxido de sodio; alquil amidopropil betaína

Indicaciones de peligro para peligros físicos

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Indicaciones de peligro para peligros de salud

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

Características de peligro suplementarias: —

Consejos de prudencia Prevención

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección.

Consejos de prudencia Reacción

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

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

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/....

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 1310-73-2 N.º CE: 215-185-5 Número de identificación - UE: 011-002-00-6 Número-REACH: 01-2119457892-27-0035	hidróxido de sodio Skin Corr. 1A (H314) Peligro Valor límite de concentración específico (SCL) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5% Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5% Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 2% Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%	2 - 20 peso %
Número-REACH: 01-2119488533-30	alquil amidopropil betaína Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318) Peligro	< 5 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar. Atención Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Consultar a un médico inmediatamente. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 10 may. 2021

Fecha de edición: 30 mar. 2022

Versión: 9



Página 3/10

etolit Multi-Sol

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

En caso de ingestión:

Enjuagarse la boca. Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar a un médico en caso de malestar. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. Consultar a un médico inmediatamente.

Protección propia del primer auxiliante:

Usar equipamiento de protección personal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Agua

Polvo extintor

Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua potente

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El producto en sí no es combustible.

Productos de combustión peligrosos:

Oxidos nítricos (NO_x)

Dióxido de carbono (CO₂)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

5.4. Advertencias complementarias

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Medidas personales de precaución:

Llevar a las personas fuera del peligro.

Unidades Protectoras:

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Protección individual:

Protección individual: véase sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

* 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención:

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 10 may. 2021

Fecha de edición: 30 mar. 2022

Versión: 9



Página 4/10

etolit Multi-Sol

Para limpieza:

Agua

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

6.5. Advertencias complementarias

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Informaciones para manipulación segura:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Medidas de protección contra incendios:

No son necesarias medidas especiales.

Medidas para evitar la producción de aerosol y polvo:

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Indicaciones para la higiene industrial general

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evitar todo contacto con ojos y piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania): 8B – Sustancias cáusticas no inflamables

7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

Tipo de valor límite (país de origen)	Nombre de la sustancia	① valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado ② Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo ③ Valor momentáneo ④ Proceso de vigilancia o observación ⑤ Observación
ES	2,2',2''-nitrioltriethanol n.º CAS: 102-71-6 N.º CE: 203-049-8	① 5 mg/m ³

8.1.2. Límite biológico

No hay datos disponibles

8.1.3. Valores DNEL/PNEC

Nombre de la sustancia	DNEL valor	① DNEL tipo ② Vía de exposición
hidroxido de sodio n.º CAS: 1310-73-2 N.º CE: 215-185-5	1 mg/m ³	① DNEL trabajador ② Largo plazo – efectos locales, por inhalación
2,2',2''-nitrioltriethanol n.º CAS: 102-71-6 N.º CE: 203-049-8	1 mg/m ³	① DNEL trabajador ② Largo plazo – efectos locales, por inhalación
2,2',2''-nitrioltriethanol n.º CAS: 102-71-6 N.º CE: 203-049-8	7,5 mg/kg	① DNEL trabajador ② Largo plazo – efectos sistémicos, por vía cutánea

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 10 may. 2021

Fecha de edición: 30 mar. 2022

Versión: 9



Página 5/10

etolit Multi-Sol

Nombre de la sustancia	DNEL valor	① DNEL tipo ② Via de exposición
2,2',2''-nitrilotriethanol n.º CAS: 102-71-6 N.º CE: 203-049-8	0,14 mg/cm ²	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos locales, por vía cutánea
alquil amidopropil betaína	44 mg/m ³	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por inhalación
alquil amidopropil betaína	12,5 mg/kg	① DNEL trabajador ② Largo plazo - efectos sistémicos, por vía cutánea

Nombre de la sustancia	PNEC Valor	① PNEC tipo
2,2',2''-nitrilotriethanol n.º CAS: 102-71-6 N.º CE: 203-049-8	0,32 mg/l	① PNEC Aguas, Agua dulce
2,2',2''-nitrilotriethanol n.º CAS: 102-71-6 N.º CE: 203-049-8	0,032 mg/l	① PNEC Aguas, Agua de mar
2,2',2''-nitrilotriethanol n.º CAS: 102-71-6 N.º CE: 203-049-8	10 mg/l	① PNEC Estación de depuración
2,2',2''-nitrilotriethanol n.º CAS: 102-71-6 N.º CE: 203-049-8	1,7 mg/kg	① PNEC sedimento, agua dulce
2,2',2''-nitrilotriethanol n.º CAS: 102-71-6 N.º CE: 203-049-8	0,17 mg/kg	① PNEC sedimento, agua de mar
2,2',2''-nitrilotriethanol n.º CAS: 102-71-6 N.º CE: 203-049-8	0,151 mg/kg	① PNEC tierra
alquil amidopropil betaína	0,0135 mg/l	① PNEC Aguas, Agua dulce
alquil amidopropil betaína	0,00135 mg/l	① PNEC Aguas, Agua de mar
alquil amidopropil betaína	3.000 mg/l	① PNEC Estación de depuración

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos adecuados

No hay datos disponibles

8.2.2. Protección individual



Protección de ojos y cara:

Gafas con protección lateral EN 166

Protección de piel:

Hay que ponerse guantes de protección examinados EN ISO 374 Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo) >0,3mm Tiempo de penetración 480min En intención de volver a utilizar los guantes antes de quitarlos lavarlos y guardarlos bien ventilados. Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No hay datos disponibles

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico: Líquido

Color: incoloro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 10 may. 2021

Fecha de edición: 30 mar. 2022

Versión: 9



Página 6/10

etolit Multi-Sol

Olor: Amina

Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	① Método ② Observación
pH	14	20 °C	
Punto de fusión	<i>no determinado</i>		
Punto de congelación	<i>no determinado</i>		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 90 °C		
Temperatura de descomposición	<i>no determinado</i>		
Punto de inflamabilidad	<i>no aplicable</i>		
Tasa de evaporación	<i>no determinado</i>		
Temperatura de auto-inflamación	<i>no determinado</i>		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	<i>no aplicable</i>		
Presión de vapor	<i>no determinado</i>		
Densidad de vapor	<i>no determinado</i>		
Densidad	= 1,1 g/cm ³	20 °C	
Densidad relativa	<i>no determinado</i>		
Densidad aparente	<i>no determinado</i>		
Solubilidad en agua	completamente miscible	20 °C	
Coefficiente de reparto n-octanol/ agua	<i>no determinado</i>		
Viscosidad dinámica	<i>no determinado</i>		
Viscosidad cinemática	<i>no determinado</i>	40 °C	

9.2. Otra información

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Puede ser corrosivo para los metales.

El producto en sí no es combustible.

10.2. Estabilidad química

La mezcla es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Disuelve aluminio y zinc despacio bajo producción de hidrógeno.

* 10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen más datos relevantes disponibles.

10.5. Materiales incompatibles

Ácido

Metal ligero

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 10 may. 2021

Fecha de edición: 30 mar. 2022

Versión: 9



Página 7/10

etolit Multi-Sol

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Nombre de la sustancia	Informaciones toxicológicas
alquil amidopropil betaína	LD₅₀ oral: >8.000 mg/kg (Rata) CL50 Toxicidad inhalativa aguda (vapor): >20 mg/l

Toxicidad oral aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad dermal aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad inhalativa aguda:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas:

Provoca quemaduras graves.

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Informaciones adicionales:

No hay datos disponibles

11.2. Información relativa a otros peligros

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Nombre de la sustancia	Informaciones toxicológicas
hidroxido de sodio n.º CAS: 1310-73-2 N.º CE: 215-185-5	CL50: >133 - <189 mg/l 2 d (pescado, Leuciscus idus (orfe de oro)) EC50: >100 mg/l 2 d (crustáceos, Daphnia magna (pulga acuática grande))
alquil amidopropil betaína	CL50: =1,11 mg/l 4 d (pescado) EC50: =6,5 mg/l 2 d (crustáceos, Daphnia magna (pulga acuática grande)) NOEC: =0,32 mg/l 21 d (crustáceos, Daphnia magna (pulga acuática grande)) EC50: =1,5 mg/l 3 d (Algas/plantas acuáticas, Desmodesmus subspicatus)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 10 may. 2021

Fecha de edición: 30 mar. 2022

Versión: 9



Página 8/10

etolit Multi-Sol

12.2. Persistencia y degradabilidad

Nombre de la sustancia	Biodegradable	Observación
alquil amidopropil betaína	Sí, rápido	

12.3. Potencial de bioacumulación

Nombre de la sustancia	Log K _{ow}	Factor de bioconcentración (FBC)
hidroxido de sodio n.º CAS: 1310-73-2 N.º CE: 215-185-5	-3,88	

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

12.7. Otros efectos negativos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

13.1.1. Evacuación del producto/del embalaje

Clave de los residuos/marcas de residuos según CER/AVV

Clave de residuo producto

20 01 29 *	Detergentes que contienen sustancias peligrosas
------------	---

*: La evacuación es obligatorio de justificar.

Clave de residuo embalaje

15 01 10 *	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
------------	--

*: La evacuación es obligatorio de justificar.

Opciones de tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto:

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

Eliminación apropiada / Embalaje:

Reciclar los embalajes de venta sobre el DSD (Sistema Dual Alemán).

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Número ONU o número ID			
UN 1824	UN 1824	UN 1824	UN 1824
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
14.4. Grupo de embalaje			
III	III	III	III
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No	No	No	No

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 10 may. 2021

Fecha de edición: 30 mar. 2022

Versión: 9



Página 9/10

etolit Multi-Sol

Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
--	----------------------------------	----------------------------	---------------------------------------

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Cantidad limitada (LQ): 5l	Cantidad limitada (LQ): 5l	Disposiciones especiales: 223	No hay datos disponibles
Cantidades exceptuadas (CE): E1	Cantidades exceptuadas (CE): E1	Cantidad limitada (LQ): 5l	
Clase de peligro: 80	Código de clasificación: C5	Cantidades exceptuadas (CE): E1	
Código de clasificación: C5		Número EmS: F-A, S-B	
Clave de limitación de túnel: (E)			

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. Reglamentos UE

Otros reglamentos de la UE:

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III]; Este producto no pertenece a ninguna categoría de peligro.

Contenido de compuestos volátiles orgánicos (COV) en porcentajes en peso: 0%

Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes :

<5% tensioactivos anfotéricos

15.1.2. Reglamentos nacionales

No hay datos disponibles

15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

SECCIÓN 16: Otra información

16.1. Indicación de modificaciones

1.1.	Identificador del producto
1.2.	Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
6.3.	Métodos y material de contención y de limpieza
10.4.	Condiciones que deben evitarse
14.6.	Precauciones particulares para los usuarios

16.2. Abreviaciones y acrónimos

No hay datos disponibles

16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

No hay datos disponibles

16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Corrosivos para los metales (Met. Corr. 1)	H290: Puede ser corrosivo para los metales.	Conforme a datos obtenidos de los ensayos.
Corrosión o irritación cutáneas (Skin Corr. 1)	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	Método de cálculo.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Revisión: 10 may. 2021

Fecha de edición: 30 mar. 2022

Versión: 9



Página 10/10

etolit Multi-Sol

Clases y categorías de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Lesiones oculares graves o irritación ocular (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca lesiones oculares graves.	Método de cálculo.

16.5. Texto de las frases R-, H- y EUH (Número y texto)

Indicaciones de peligro	
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

16.7. Advertencias complementarias

No hay datos disponibles

* Datos frente la versión anterior modificados