

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas

Nombre del producto : FUTURMASS ® 430

Código de producto : 4309 Tipo de producto : Detergente

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

Usos pertinentes identificados 1.2.1.

Especificaciones de utilización : Industrial

industrial/profesional Reservado a un uso profesional

: LIMPIADOR HIGIENIZANTE CONCENTRADO LIMON. Uso de la sustancia/mezcla

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

S.Q. FUTUR QUÍMICA S. L. U.

C/Viladomat, 321, 5º

08029 BARCELONA - ESPAÑA

T 93.495.25.00

sds.support@futurquimica.com - www.sqfuturquimica.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704.100.087

Comités consultivos: Servicio de Información Toxicológica

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses,

C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid

+34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas, Información en español (24h/365 días))

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 H302 Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B H314 Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2 H411

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS05

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Componentes peligrosos : Compuestos de amonio cuaternarion, bencil-C18-8-alquidimetil, cloruros; 5-Chlor-2-methyl-2,3-

dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1);

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-undecyl-.omega.-hydroxy-, branched and linear;

Nitrilotriacetato de trisodio; Citronellal; Citral; Citronellol; (R)-p-menta-1,8-dieno; alpha-Pinene;

b-Pinene

Indicaciones de peligro (CLP) : 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 H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P260 - No respirar los vapores

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar guantes de protección

P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaundecylomegahydroxy-, branched and linear	(N° CAS) 127036-24-2	20 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Compuestos de amonio cuaternarion, bencil-C18-8-alquidimetil, cloruros	(N° CAS) 68391-01-5 (N° CE) 269-919-4	5 - 10	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Etanol	(N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° Índice) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
2-Propanol	(N° CAS) 67-63-0 (N° CE) 200-661-7 (N° Índice) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Nitrilotriacetato de trisodio	(N° CAS) 5064-31-3 (N° CE) 225-768-6 (N° Índice) 607-620-00-6	1 - 5	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Citronellal	(N° CAS) 106-23-0 (N° CE) 203-376-6	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(R)-p-menta-1,8-dieno	(N° CAS) 5989-27-5 (N° CE) 227-813-5 (N° Índice) 601-029-00-7 (REACH-no) 01-2119529223-47	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)	(N° CAS) 55965-84-9 (N° Índice) 613-167-00-5	<= 1	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citral	(N° CAS) 5392-40-5 (N° CE) 226-394-6 (N° Índice) 605-019-00-3	0,1 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Citronellol	(N° CAS) 106-22-9 (N° CE) 203-375-0	0,1 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

alpha-Pinene	(N° CAS) 80-56-8 (N° CE) 201-291-9 (REACH-no) 01-2119519223-49	<= 0,15	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315
b-Pinene	(N° CAS) 127-91-3 (N° CE) 204-872-5	<= 0,15	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Nitrilotriacetato de trisodio	(N° CAS) 5064-31-3 (N° CE) 225-768-6 (N° Índice) 607-620-00-6	(C >= 5) Carc. 2, H351
5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)	(N° CAS) 55965-84-9 (N° Índice) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 = <c 0,6)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(0,06 =<c 0,6)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314</c></c>

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Lavar abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: La exposición repetida al producto puede provocar su absorción a través de la piel, con el consiguiente peligro grave para la salud. La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Síntomas/efectos después de inhalación

: Asegúrese de que respira aire puro. Descansar. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua y jabón. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a

Síntomas/efectos después de ingestión

 Enjuagarse la boca. La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud.

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 : Polvo. Espuma. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Polvo seco. Arena.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios 5.3.

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

Protección durante la extinción de incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Procedimientos de emergencia : Recuperar las aguas de lavado para una eliminación posterior. Ventilar la zona.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación al medio ambiente. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Ventilar la zona. Almacenar alejado de otros materiales.

Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Evitar respirar los vapores. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lávese la ropa antes de su reutilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

: Cumpla con las normativas aplicables vigentes.

Condiciones de almacenamiento

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles

Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles

Fuentes de calor. Luz directa del sol. Fuentes de ignición. Bases fuertes. Acidos fuertes.

Temperatura de almacenamiento

: 5 - 35 °C Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Etanol (64-17-5)		
Francia	Nombre local	Alcool éthylique
Francia	VME (mg/m³)	1900 mg/m³
Francia	VME (ppm)	1000 ppm
Francia	VLE (mg/m³)	9500 mg/m³
Francia	VLE (ppm)	5000 ppm
Alemania	Nombre local	Ethanol
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	960 mg/m³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	500 ppm





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Etanol (64-17-5)		
Alemania	Comentarios (TRGS 900)	DFG,Y
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	260 mg/m³
Países Bajos	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	1900 mg/m³
Portugal	Nombre local	Etanol (Álcool etílico)
Portugal	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
España	Nombre local	Etanol (Alcohol etílico)
España	VLA-EC (mg/m³)	1910 mg/m³
España	VLA-EC (ppm)	1000 ppm
España	Notas	(2013), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)
Reino Unido	Nombre local	Ethanol
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	1920 mg/m³
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Suiza	Nombre local	Ethanol
Suiza	VME (mg/m³)	960 mg/m³
Suiza	VME (ppm)	500 ppm
Suiza	VLE (mg/m³)	1920 mg/m³
Suiza	VLE (ppm)	1000 ppm
Suiza	Comentarios (CH)	4x15
2-Propanol (67-63-0)		
Francia	Nombre local	Alcool isopropylique
Francia	VLE (mg/m³)	980 mg/m³
Francia	VLE (ppm)	400 ppm
Alemania	Nombre local	Propan-2-ol
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	500 mg/m ³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	200 ppm
Alemania	TRGS 900 Limite de los picos de exposición (mg/m³)	1000 mg/m³
Alemania	Comentarios (TRGS 900)	DFG,Y
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	650 mg/m³
Portugal	Nombre local	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	400 ppm
España	Nombre local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
España	VLA-ED (mg/m³)	500 mg/m³
España	VLA-ED (ppm)	200 ppm
España	VLA-EC (mg/m³)	1000 mg/m³
España	VLA-EC (ppm)	400 ppm
España	Notas	(2011), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf)
Reino Unido	Nombre local	Propan-2-ol
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	999 mg/m³



Fecha de emisión: 19/06/2017 Fecha de revisión:09/06/2017 Reemplaza la ficha: 03/09/2013 Versión: 4.0

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

2-Propanol (67-63-0)		
Reino Unido	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	1250 mg/m³
Reino Unido	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Suiza	Nombre local	2-Propanol
Suiza	VME (mg/m³)	500 mg/m ³
Suiza	VME (ppm)	200 ppm
Suiza	VLE (mg/m³)	1000 mg/m³
Suiza	VLE (ppm)	400 ppm
Suiza	Comentarios (CH)	4x15
(R)-p-menta-1,8-dieno (5	5989-27-5)	
Alemania	Nombre local	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (mg/m³)	28 mg/m³
Alemania	TRGS 900 Valor límite de exposición profesional (ppm)	5 ppm
Alemania	TRGS 900 Limite de los picos de exposición (mg/m³)	112 mg/m³
Alemania	Comentarios (TRGS 900)	H,Sh,Y,DFG
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	110 mg/m³
Suiza	Nombre local	D-Limonène
Suiza	VME (mg/m³)	110 mg/m³
Suiza	VME (ppm)	20 ppm
Suiza	VLE (mg/m³)	220 mg/m³
Suiza	VLE (ppm)	40 ppm
Suiza	Comentarios (CH)	4x15

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún

contacto . Evítese la exposición innecesaria.

Equipo de protección individual : Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos : Llevar guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o pantalla facial

Protección de la piel y del cuerpo : Usar indumentaria protectora adecuada. Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una mascara homologada.

Otros datos : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Color : Amarillo.
Olor : Cítrico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 9,5

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : $< 0 \, ^{\circ}\text{C}$ Punto de ebullición : $> 100 \, ^{\circ}\text{C}$

Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable





Fecha de emisión: 19/06/2017 Fecha de revisión:09/06/2017 Reemplaza la ficha: 03/09/2013 Versión: 4.0

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 0,985

Solubilidad : Agua: Completamente soluble.

Log Pow : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámica : 80 cP

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Índice de refracción : 40 ± 3

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

La descomposición térmica genera: Vapores corrosivos.

10.2. Estabilidad química

Estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión.

Indicaciones adicionales : Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

ATE CLP (oral)	1018,330 mg/kg de peso corporal
Indicaciones adicionales	Nocivo en contacto con la piel

	'
Compuestos de amonio cuaternarion, bencil-C18-8-alquidimetil, cloruros (68391-01-5)	
DL50 oral rata	344 mg/kg de peso corporal
DL50 cutáneo coneio	3340 mg/kg de peso corporal

5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1) (55965-84-9) DL50 oral 59 mg/kg de peso corporal DL50 vía cutánea > 75 mg/kg de peso corporal

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaundecylomegahydroxy-, branched and linear (127036-24-2)		
DL50 oral rata	1000 mg/kg	

Etanol (64-17-5)	
DL50 cutánea rata	> 2000
DL50 oral rata	1000 mg/kg

Etanol (64-17-5)	
DL50 oral	10470 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	15800 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (mg/l)	≈ 124,7 mg/l/4 h
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	> 99999 mg/l/4 h

2-Propanol (67-63-0)	
DL50 oral rata	5840 mg/kg
DL50 oral	4396 mg/kg de peso corporal
DL50 cutánea rata	12800





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

2-Propanol (67-63-0)		
DL50 cutáneo conejo	13000 mg/kg	
DL50 vía cutánea	12800 mg/kg de peso corporal	
CL50 inhalación rata (mg/l)	72,6 mg/l/4 h	
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	46600 mg/l/4 h	
alpha-Pinene (80-56-8)		
DL50 oral	3700 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	> 5000 mg/kg de peso corporal	
(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)		
DL50 oral rata	5000 mg/kg	
DL50 oral	4400 mg/kg de peso corporal	
DL50 vía cutánea	> 2000 mg/kg de peso corporal	
Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.	
	pH: 9,5	
Indicaciones adicionales	: Provoca lesiones oculares graves Provoca irritación cutánea	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, implícita	
	pH: 9,5	
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
Indicaciones adicionales	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel	
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado	
Carcinogenicidad	: No clasificado	
Indicaciones adicionales	: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
Etanol (64-17-5)		
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	> 4000 mg/kg de peso corporal	
Tardalda da ana la nama desarión	No star Wanda	

	Etanoi (64-17-5)		
	NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)	> 4000 mg/kg de peso corporal	
Toxicidad para la reproducción		: No clasificado	
	Toxicidad específica en determinados órganos	· No clasificado	

(STOT) – exposición única

Etanol (64-17-5)		
LOAEL (oral, rata)	≈ 4 mg/kg de peso corporal	
NOAEL (oral, rata)	> 20 mg/kg de peso corporal	
Nitrilotriacetato de trisodio (5064-31-3)		
NOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo)	15 mg/l/4 h	
Toxicidad específica en determinados órganos . No clasificado		

(STOT) - exposición repetida

Etanol (64-17-5)		
LOAEL (oral, rata, 90 días)	≈ 8200 mg/kg de peso corporal/día	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	≈ 5200 mg/kg de peso corporal/día	
5.11	N. 1.27	

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas para la : Nocivo en caso de ingestión.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Compuestos de amonio cuaternarion, bencil-C18-8-alquidimetil, cloruros (68391-01-5)		
Ecología	a - agua	 Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Ecología	a - general	: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
12.1.	Toxicidad	

Compuestos de amonio cuaternarion, bencil-C18-8-alquidimetil, cloruros (68391-01-5)		
CL50 peces	0,28 mg/l	
CE50 Daphnia	0,016 mg/l	
ErC50 (algas)	0,049 mg/l	





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1) (55965-84-9)		
CL50 peces	0,19 mg/l	
CL50 peces	0,28 mg/l Lepomis macrochirus	
CE50 otros organismos acuáticos 1	0,126 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	0,003 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
EC50 72h algae 1	0,018 mg/l Selenastrum capricornutum	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaundecyld	omegahydroxy-, branched and linear (127036-24-2)	
CL50 peces	1 - 10 mg/l	
CE50 Daphnia	10 (≤ 10) mg/l	
Etanol (64-17-5)		
CL50 peces	14200 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
ErC50 (algas)	≈ 275 mg/l	
NOEC (crónico)	≈ 9,6 mg/l	
2-Propanol (67-63-0)		
CL50 peces	9640 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l	
alpha-Pinene (80-56-8)		
CL50 peces	0,28 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	1,44 mg/l EC50 waterflea (48 h)	
(R)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5)		
CL50 peces	0,72 mg/l	
CE50 otros organismos acuáticos 1	0,36 mg/l EC50 waterflea (48 h)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

z.z. Fersistencia y degradabilidad		
FUTURMASS ® 430		
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado el Reglamento (CE) nº 648/2004 & 907/2006 sobre detergentes. Los datos para justificar es afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.	
Etanol (64-17-5)		
Persistencia y degradabilidad Biodegradable.		
Biodegradación ≈ 84 %		
12.3. Potencial de bioacumulación		
FUTURMASS ® 430		
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.	
Etanol (64-17-5)		
Log Pow	-0,3 (20°C)	
Citral (5392-40-5)		
Log Pow	2,73 (20°C)	
12.4. Movilidad en el suelo		
FUTURMASS ® 430		

No se ha establecido.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Movilidad en el suelo

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente



Fecha de emisión: 19/06/2017 Fecha de revisión:09/06/2017 Reemplaza la ficha: 03/09/2013

Versión: 4.0

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional. Evítese su

liberación al medio ambiente.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU			
3082	3082	3082	
14.2. Designación oficial de transporte de			
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	
Descripción del documento del transporte			
UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, (E)	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, CONTAMINANTE MARINO	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III	
14.3. Clase(s) de peligro para el transport	e		
9	9	9	
	¥2>		
14.4. Grupo de embalaje			
III	III	III	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	
No se dispone de información adicional			

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601, 375

Cantidades limitadas (ADR) : 51 Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Instrucciones de embalaje (ADR)

: TP1, TP29

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T4 contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : LGBV Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V12

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13

descarga y manipulado (ADR)

N° Peligro (código Kemler) : 90



Fecha de emisión: 19/06/2017 Fecha de revisión:09/06/2017 Reemplaza la ficha: 03/09/2013

Versión: 4.0

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Panel naranja

90

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : •3Z

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335 Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

: P001, LP01 Instrucciones de embalaje (IMDG) Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4 : TP2, TP29

Disposiciones especiales para las cisternas

(IMDG)

N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : F-A : S-F : A

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

Categoría de carga (IMDG)

: E1

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y964

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 964

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de · 450l

pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 964

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 450L

: A97, A158, A197 Disposiciones especiales (IATA)

Código GRE (IATA) : 9L

Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC 14.7.

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. **UE-Reglamentos**

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.

Perfumes alergénicos > 0,01%:

CITRAL d-LIMONENE

Reglamento sobre detergentes: Etiquetado del contenido según Reglameto (CE) nº 648/2004 de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes y 907/2006 de 20 de Junio de 2006:

Componente	%
tensioactivos no iónicos	15-30%
tensioactivos catiónicos	5-15%





Fecha de emisión: 19/06/2017 Fecha de revisión:09/06/2017 Reemplaza la ficha: 03/09/2013 Versión: 4.0

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE	
perfumes	

15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

Dinamarca

Recomendaciones de la normativa danesa

: Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto

directo con el mismo

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación	d۵	modificaciones:

2.1	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Añadido	
-----	---	---------	--

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Consejos de formación

: Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de

seguridad.

Otros datos

: Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H v EUH:

Texto íntegro de las frases H y E	UH:			
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 3			
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 3			
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 3			
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4			
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1			
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1			
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2			
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1			
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2			
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1			
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2			
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, Categoría 2			
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, Categoría 3			
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B			
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2			
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1			
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, Categoría 3, Narcosis			
H225	Líquido y vapores muy inflamables			
H226	Líquidos y vapores inflamables			
H301	Tóxico en caso de ingestión			
H302	Nocivo en caso de ingestión			
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias			
H311	Tóxico en contacto con la piel			
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves			
H315	Provoca irritación cutánea			
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel			
H318	Provoca lesiones oculares graves			
H319	Provoca irritación ocular grave			





Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

H331	Tóxico en caso de inhalación		
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo		
H351	Se sospecha que provoca cáncer		
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos		
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos		
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos		

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Método de cálculo
Skin Corr. 1B	H314	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2	H411	Método de cálculo

SDS_MASSO_BLAU (Anexo II REACH)

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades específicas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.

