

### FICHA TÉCNICA Y DATOS DE SEGURIDAD

### NETTION CTS

### Limpiador perfumado para contenedores de basura

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: NETTION CTS

Aplicación: Limpieza de superficies muy sucias y contenedores de basura.

Características: Enérgico limpiador y desengrasante perfumado de carácter alcalino, formulado especialmente para la limpieza de suciedades muy incrustadas en superficies y objetos donde se requiera un alto grado de higiene por sus especiales características de gran suciedad. Se muestra muy indicado para el mantenimiento de camiones, contenedores, cubos y cuartos de basura. También resulta efectivo en otras instalaciones especialmente sucias: granjas, explotaciones ganaderas, almacenes, etc. NETTION CTS limpia, desengrasa y desodoriza las superficies tratadas, dejando en ellas un agradable aroma a limpio.

**Modo de empleo:** Se utiliza diluido en agua a una proporción comprendida entre el 2 y 4 %, dependiendo del grado de suciedad a eliminar, aplicando la dilución y frotando a continuación con estropajo o cepillo fuerte, aclarando posteriormente con agua. También puede utilizarse por pulverización con lanza o equipo generador de espuma, aplicando una capa y dejándolo actuar entre 5 y 10 minutos, aclarando a continuación con abundante agua a presión. Debido a su especial composición, de pH muy alcalino, no debe emplearse en la limpieza de aluminio, latón y metales galvanizados.

# Responsable puesta en el mercado:

EUROSANEX, S. L.
Pol. Ind. Castilla, Esquina Vial 2 – Vial 5
46380 CHESTE (Valencia/España)
Telf. 96 251 04 07 Fax 96 251 25 21
Nº Registro Industrial 46/55.707
Nº Registro Fte. Plaguicidas 0389-CV

Empresa certificada por BVQI con las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001

Teléfono y e-mail de emergencia (7.00-19.00 h): 96 251 04 07 / correo@eurosanex.com

# 2. Identificación de peligros

Reglamento nº 1272/2008 (CLP): Peligro





Indicaciones de peligro: Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse

inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en

reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338: EN CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos poligrando a privado y reciduos de acuerdo con la normativa sobre residuos poligrando a privado y reciduos de acuerdo con la normativa sobre residuos poligrandos y reciduos de acuerdo con la normativa sobre residuos poligrandos y reciduos de acuerdo con la normativa sobre residuos poligrandos en contractos de c

peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

**Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R. D. 770/1999):** No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al <u>Servicio Médico de Información Toxicológica</u>, Telf. 915620420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de potasio; Metasilicato sodico pentahidratado;

D-Glucopiranosa, oligomeros, decil octil glicosidos; Undecil-alcohol, etoxilado

Empresa: EUROSANEX, S. L.Producto: NETTION CTSDoc. P.G.CO 103Fecha de edición: 21 Septiembre 2016Versión 5ªPágina 1/7



# 3. Composición/información sobre los componentes

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Identificación		Nombre químico	%	Clasificación	
Nº CAS	1310-58-3			Aguta Tay 4: H202: Skip Corr 1A: H21/	
Nº EC	215-181-3	Hidroxido de potasio	1-5	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314 - Peligro	
REACH	01-2119487136-33			- Feligio	
Nº CAS	10213-79-3	Metasilicato sodico		Eye Dam. 1: H318; Met. Corr. 1: H290;	
Nº EC		pentahidratado	1-5	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335	
REACH	01-2119449811-37	pentaniuratado		- Peligro	
Nº CAS	68515-73-1	D-Glucopiranosa,			
Nº EC	500-220-1	oligomeros, decil octil	1-5	Eye Dam. 1: H318 - Peligro	
REACH	01-2119488530-36	glicosidos			
Nº CAS	127036-24-2			Aguto Toy, 4: H202: Eyo Dom, 1: H219	
Nº EC		Undecil-alcohol, etoxilado		Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Peligro	
REACH				r eligio	
Nº CAS		1-Propanamino, 3-amino-			
Nº EC	931-513-6	N-(carboximetil)-N,N-		Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1	
REACH	01-2119513359-38	dimetil-, N-(C12-18 acil) derivs., hidroxidos, sales inertes	1-5	H318 - Peligro	
Nº CAS	15763-76-5	n aumanagulfanata da			
Nº EC	239-854-6	p-cumenosulfonato de sodio	1-5	Eye Irrit. 2: H319 - Atención	
REACH	01-2119489411-37	30010			
Nº CAS	84625-32-1			Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1:	
Nº EC	283-406-2	Aceite de eucalipto	1-5	H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1:	
REACH	01-2119978250-37			H317 - Peligro	

Para ampliar información sobre la peligrosidad de la sustancias consultar los epígrafes 8, 11, 12 y 16.

# 4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar las lentes de contacto. Acudir al médico lo más rápidamente posible.

**Inhalación:** Se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

**Ingestión:** Requerir asistencia médica inmediata. No inducir al vómito, porque su expulsión del estómago puede provocar daños en la mucosa del tracto digestivo superior, y su aspiración, al respiratorio. Enjuagar la boca y la garganta. En el caso de pérdida de consciencia no administrar nada por vía oral. Mantener al afectado en reposo.

Obtenga inmediatamente atención médica y consultar con el <u>Servicio Médico de Información Toxicológica</u> Telf. 915620420.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Acción a tomar en caso de incendio: Mantener fríos los recipientes, regándolos con agua pulverizada, si estuvieran expuestos al fuego. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignifugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997.

**Medios de extinción adecuados:** Agua pulverizada, extintores de polvo polivalente, anhídrido carbónico o espuma, de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993 y posteriores modificaciones). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

Riesgos inusuales de incendio y explosión: Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso, conteniendo sustancias inflamables.

Equipo protector: Puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo.

**Productos de descomposición/combustión peligrosa:** En la combustión se generan subproductos de reacción (gases nitrosos, óxidos de carbono, etc.) que pueden resultar tóxicos.

Empresa: EUROSANEX, S. L.			Producto: NETTION CTS
Doc. P.G.CO 103	Fecha de edición: 21 Septiembre 2016	Versión 5ª	Página 2/7



## 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Protección personal:** Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar equipo de protección individual mientras se limpie el derrame.

**Precauciones medioambientales:** No clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto.

**Método de limpieza:** Intentar recuperar la mayor cantidad posible de producto derramado. Ventilar la zona. No utilizar serrín ni productos ácidos o inflamables para absorber derrames. Utilizar tierra o arena (ver punto 13). Neutralizar con ácido los restos de producto.

# 7. <u>Manipulación y almacenamiento</u>

Manejar de acuerdo con las buenas prácticas industriales de higiene y seguridad.

**Manipulación:** Evite el contacto con el producto. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Usar equipo de protección individual, en especial de cara y manos (Ver epígrafe 8).

**Almacenamiento:** Conservar en lugar seco, fresco y ventilado. No almacenar junto a productos de carácter ácido, sales amoniacales y agentes oxidantes fuertes. Conservar alejado de la luz solar. Manténgase el recipiente herméticamente cerrado. Consérvese baio llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con alimentos.

Usos específicos finales: Mantenimiento de camiones, contenedores, cubos, cuartos de basura, explotaciones ganaderas, almacenes, etc.

# 8. Controles de exposición / protección personal

#### Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

Identificación		Valores límite ambientales (VLA)			
Hidróxido de potasio		$EC = 2 \text{ mg/m}^3$			
		DNEL (Trabajadores)			
Nombre químico		Corta expo	sición	Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Hidróxido de potasio	Oral Cutánea				
	Inhalación				1 mg/m <sup>3</sup>
Metasilicato sodico pentahidratado	Oral Cutánea Inhalación			1.49 mg/kg 6.22 mg/m <sup>3</sup>	
D-Glucopiranosa, oligomeros, decil octil glicosidos	Oral Cutánea Inhalación	a 595000 mg/kg			
p-cumenosulfonato de sodio  Oral  Cutánea  Inhalación				7.6 mg/kg 53.6 mg/m <sup>3</sup>	
1-Propanamino, 3-amino-N- (carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18 acil) derivs., hidroxidos, sales inertes	Oral Cutánea Inhalación			12.5 mg/kg 44 mg/m³	
Aceite de eucalipto	Oral Cutánea Inhalación			1 mg/kg 3.52 mg/m <sup>3</sup>	
		DNEL (Población)			
Nombre químico		Corta expo	sición	Larga expo	sición
	•	Sistémica	Local	Sistémica	Local
Hidróxido de potasio	Oral Cutánea Inhalación				1 mg/m³
Metasilicato sodico pentahidratado	Oral Cutánea Inhalación			0.74 mg/kg 0.74 mg/kg 1.55 mg/m <sup>3</sup>	J
D-Glucopiranosa, oligomeros, decil octil glicosidos	Oral Cutánea Inhalación			35.7 mg/kg 357000 mg/kg 124 mg/m <sup>3</sup>	

Empresa: EUROSANEX, S. L. Producto: NETTION CTS



p-cumenosulfonato de sodio	Oral Cutánea Inhalación	3.8 mg/kg 3.8 mg/kg 13.2 mg/m <sup>3</sup>
1-Propanamino, 3-amino-N- (carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18 acil) derivs., hidroxidos, sales inertes	Oral Cutánea Inhalación	7.5 mg/kg 7.5 mg/kg
Aceite de eucalipto	Oral Cutánea Inhalación	0.5 mg/kg 0.5 mg/kg 0.87 mg/m <sup>3</sup>

Nombre químico	PNEC (Medio ambiente)		
	<b>STP</b> = 1000 mg/lt.	Agua dulce = 7.5 mg/lt.	
Metasilicato sodico	Suelo = No relevante.	Agua salada = 1 mg/lt.	
pentahidratado	Intermitente = 7.5 mg/lt.	<b>Sedimento (</b> Agua dulce <b>)</b> = No relevante.	
·	Oral = No relevante.	Sedimento (Agua salada) = No relevante.	
D. Chusoniranosa	<b>STP</b> = 560 mg/lt.	Agua dulce = 0.176 mg/lt.	
D-Glucopiranosa,	<b>Suelo</b> = 0.654 mg/kg.	Agua salada = 0.0176 mg/lt.	
oligomeros, decil octil	Intermitente = 0.27 mg/lt.	Sedimento (Agua dulce) = 1.516 mg/kg.	
glicosidos	<b>Oral</b> = 111.11 g/kg.	Sedimento (Agua salada) = 0.152 mg/kg.	
	<b>STP</b> = 100 mg/lt.	Agua dulce = 0.23 mg/lt.	
n aumanagulfanata da aadia	Suelo = No relevante.	Agua salada = No relevante.	
p-cumenosulfonato de sodio	Intermitente = 2.3 mg/lt.	<b>Sedimento (</b> Agua dulce <b>)</b> = No relevante.	
	Oral = No relevante.	Sedimento (Agua salada) = No relevante.	
1-Propanamino, 3-amino-N-	<b>STP</b> = 3000 mg/lt.	<b>Agua dulce</b> = 0.0135 mg/lt.	
(carboximetil)-N,N-dimetil-,	<b>Suelo</b> = 0.8 mg/kg.	<b>Agua salada</b> = 0.00135 mg/lt.	
N-(C12-18 acil) derivs.,	Intermitente = No relevante.	Sedimento (Agua dulce) = 1 mg/kg.	
hidroxidos, sales inertes	Oral = No relevante.	Sedimento (Agua salada) = 0,1 mg/kg.	
	<b>STP</b> = 10 mg/lt.	<b>Agua dulce</b> = 0.00204 mg/lt.	
Aceite de eucalipto	<b>Suelo</b> = 0.134 mg/kg.	<b>Agua salada</b> = 0.000204 mg/lt.	
Aceile de edcalipio	Intermitente = 0.0102 mg/lt.	Sedimento (Agua dulce) = 0.665 mg/kg.	
	Oral = $20 \text{ g/kg}$ .	Sedimento (Agua salada) = 0.066 mg/kg.	

**Equipo de protección personal:** Si el producto se utiliza a la concentración especificada en las condiciones de dosificación indicadas en instrucciones de uso pertinentes, no se requerirán los equipos de protección personal descritos a continuación para productos NO DILUIDOS.

**Instrucciones seguridad recomendadas para el manejo de producto NO DILUIDO:** En el caso de emplear equipos de protección individual deben disponer del "marcado CE" de acuerdo al R. D. 1407/1992. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc.

<u>Sistema respiratorio</u>: Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional.

<u>Piel y cuerpo</u>: Se recomienda utilizar ropa de trabajo y se recomienda calzado de trabajo antideslizamiento (Cat. II, Normas CEN EN ISO 20347:2012).

Manos: Guantes de caucho nitrilo, de goma butílica, PVC o neopreno de protección contra riesgos menores.

Ojos: Utilice gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones (Cat. II, Normas CEN EN166:2001 o EN ISO 4007:2012).

La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.

Controles de la exposición del medio ambiente: Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

**Compuestos orgánicos volátiles:** En aplicación al R. D. 117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/CE), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 1.17 % peso.

Concentración C.O.V. a 20 °C: 13.03 kg/m³.

Número de carbonos medio: 10. Peso molecular medio: 153.17 g/mol.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico a 20 °C: Líquido.

Color: Marrón. Olor: Eucalipto. pH al 10 %: 13.

Densidad a 20 °C: 1110 kg/m<sup>3</sup>. Solubilidad: Soluble en agua.

Empresa: EUROSANEX, S. L.	Producto: NETTION CTS



### 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de uso, manipulación y almacenamiento.

Condiciones que deben evitarse: Debido a su especial composición, de pH muy alcalino, no debe emplearse en la limpieza de aluminio, latón y metales galvanizados, estaño, plomo, zinc, magnesio, cromo, latón, bronce y cobre y sus aleaciones puede generar hidrógeno. Ataca a algunos plásticos, gomas y revestimientos. Evite el contacto con ácidos concentrados y agentes oxidantes. Precaución por calentamiento y con la luz solar.

**Incompatibilidades:** Precaución con materias comburentes y el contacto con algunos metales (con aluminio, estaño, plomo, zinc, magnesio, cromo, latón, bronce y cobre y sus aleaciones puede generar hidrógeno). Ataca a algunos plásticos, gomas y revestimientos. Evitar ácidos fuertes, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

Reacciones peligrosas: Reacciona con los ácidos, desprendiendo calor.

**Productos de descomposición peligrosos:** Pueden producirse gases nitrosos, óxidos de carbono y otros compuestos orgánicos.

### 11. Información toxicológica

**Toxicidad aguda:** No se disponen de datos experimentales del producto relativos a las propiedades toxicológicas. **Información toxicológica específica de las sustancias:** 

Nombre químico	Toxicidad aguda por componentes
1-Propanamino, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18 acil) derivs., hidroxidos, sales inertes	<b>Oral/</b> rata: $DL_{50} = 2430 \text{ mg/kg}$ .
p-cumenosulfonato de sodio	<b>Oral/</b> rata: $DL_{50} = 7000 \text{ mg/kg}$ .
Hidróxido de potasio	<b>Oral:</b> $DL_{50} = 388 \text{ mg/kg (rata)}.$
Undecil-alcohol, etoxilado	<b>Oral:</b> $DL_{50} = 500 \text{ mg/kg (ATEi)}.$

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud:

Contacto con la piel: Provoca quemaduras graves, destruyendo los tejidos.

Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares importantes.

<u>Inhalación</u>: En caso de inhalación prolongada el producto es destructivo para los tejidos de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.

Ingestión: Producto corrosivo, su ingesta provoca quemaduras destruyendo los tejidos.

Efectos de sensibilización: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.

<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única</u>: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación.

<u>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:</u> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

<u>Peligro por aspiración</u>: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

## 12. <u>Información ecológica</u>

**Peligros ambientales:** No se disponen de datos experimentales de la mezcla relativos a las propiedades ecotoxicológicas. Efectos nocivos en organismos acuáticos debido al cambio de valor de pH. El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos en el medio ambiente.

Nombre químico	Ecotoxicidad aguda por componentes
Hidróxido de potasio	<b>Pez (</b> $Gambussia afinis$ <b>):</b> $CL_{50} = 80 \text{ mg/lt } (48 \text{ h}).$
D Clupopiroposo oligomoros docil	<b>Peces</b> (Brachydanio rerio): $CL_{50} = 126$ mg/lt (96 h).
D-Glucopiranosa, oligomeros, decil octil glicosidos	Crustáceo (Acartia tonsa): $CE_{50} = 151 \text{ mg/lt } (48 \text{ h}).$
Octil gilcosidos	Algas (Scenedesmus subspicatus): CE <sub>50</sub> = 27 mg/lt (72 h).
	Peces (Oncorhynchus mykiss): CL <sub>50</sub> = 1580 mg/lt (96 h).
p-cumenosulfonato de sodio	Crustáceo (Daphnia magna): CL <sub>50</sub> = 1020 mg/lt (48 h).
	Algas (Selenastrum capricornutum): CE <sub>50</sub> = 230 mg/lt (96 h).
1-Propanamino, 3-amino-N-	<b>Peces</b> : CL <sub>50</sub> = 10-100 mg/lt (96 h).
(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18	<b>Crustáceo</b> : CL <sub>50</sub> = 10-100 mg/lt.
acil) derivs., hidroxidos, sales inertes	<b>Algas</b> : $CE_{50} = 10-100 \text{ mg/lt}$ .
	<b>Peces</b> : CL <sub>50</sub> = 1-10 mg/lt (96 h).
Aceite de eucalipto	<b>Crustáceo</b> : CL <sub>50</sub> = 1-10 mg/lt.
	<b>Algas</b> : $CE_{50} = 1-10 \text{ mg/lt}$ .

Empresa: EUROSANEX, S. L.			Producto: NETTION CTS
D D 0 00 100		., ., -,	5/ 1 =/=1
Doc. P.G.CO 103	Fecha de edición: 21 Septiembre 2016	Versión 5ª	Página 5/7



Persistencia y degradabilidad: Cumple la legislación vigente respecto a biodegradabilidad.

Nombre químico	Degradabilidad	Biodegradabilidad
D-Glucopiranosa,		Concentración = No relevante.
oligomeros, decil No relevante		Periodo = 28 días.
octil glicosidos		DBO degrada 100 %.
p-cumenosulfonato		Concentración = 20 mg/lt.
•	No relevante	Periodo = 28 días.
de sodio		DBO degrada 100 %.

Potencial de bioacumulación: No determinado.

Movilidad en el suelo: D-Glucopiranosa, oligomeros, decil octil glicosidos - Absorción/Desorción - Muy Alto.

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

**Métodos de eliminación:** Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE).

Catálogo de Residuos Peligrosos: 20 01 29\*.

Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014): HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares,

HP8 Corrosivo.

## 14. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

Información	Número	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de
reguladora	UN	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.		embalaje
Clase ADR/RID	1760	(Hidroxido de potasio)	8	III

### 15. Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

**Etiquetado del contenido:** < 5 % Tensioactivos no iónicos, < 5 % Fosfonatos; < 5 % Tensioactivos aniónicos, < 5 % Tensioactivos anfotéricos, Perfume (D-LIMONENE).

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes: Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo petición directa o bajo petición de un productor de detergentes.

**Pre-registro REACH:** Todos los componentes de este preparado, están incluidos en la lista de sustancias preregistradas, publicada por la 'Agencia europea de sustancias y preparados químicos' (ECHA), según el Artículo 28 del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Restricciones a la comercialización y al uso conforme el Anexo XVII del Reglamento REACH: No relevante. Evaluación de la seguridad química: No ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

### Otras legislaciones:

- Reglamento (CE) nº 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) nº 1907/2006.
- REAL DECRETO 770/1999, de 7 de mayo, por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.

Empresa: EUROSANEX, S. L.	Producto: NETTION CTS



## 16. Otra información

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (CE) nº 453/2010, Reglamento (UE) nº 2015/830).

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Sustancias añadidas: p-cumenosulfonato de sodio (15763-76-5), 1-Propanamino, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C12-18 acil) derivs., hidroxidos, sales inertes y Aceite de eucalipto (84625-32-1);

Sustancias retiradas: Cineol (470-82-6); Cumenosulfonato de sodio (28348-53-0), 1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas (61789-40-0) y Cineol (470-82-6).

Reglamento nº1272/2008 (CLP): Pictogramas, Indicaciones de peligro, Consejos de prudencia e Información suplementaria.

### Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3.

Consejos relativos a la formación: Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la compresión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

NOTA: La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.