

### FICHA TÉCNICA Y DATOS DE SEGURIDAD

#### **DETERSOL COMTE**

Componente tensioactivo para el lavado textil

### 1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: DETERSOL COMTE

Aplicación: Componente tensioactivo para el lavado textil.

Características: Detergente líquido para el lavado de textiles, de excelentes resultados tanto en agua fría como en caliente, teniendo en cuenta que a mayor temperatura aumenta su efectividad en la limpieza de manchas rebeldes. Formulado con blanqueantes ópticos que realzan la blancura de los tejidos, deja la ropa limpia, desodorizada, con un

tacto agradable y ligeramente perfumada.

Se recomienda un especial cuidado en textiles delicados (viscosa, lana, seda, etc.) comprobando antes el resultado de la acción del detergente en una zona no visible.

**Modo de empleo**: Formulado especialmente para los sistemas de dosificación automática, se utiliza en combinación con alguno de nuestros componentes alcalinos, DETERSOL AC o DETERSOL BASICO, conformando entre ambos un eficaz detergente completo de lavado.

Dosificar con arreglo a las siguientes dosis, dependiendo de la suciedad y dureza del agua:

Aguas blandas: 4-8 ml/kg de ropa seca. Aguas semiduras: 5-10 ml/kg de ropa seca. Aguas duras: 6-12ml/kg de ropa seca.

En caso de dosificación manual, diluir previamente el detergente en agua al 10%.

#### 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:** Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. **Consejos de prudencia:** P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando.

P310: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o un médico

**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. 915 620 420. **Contiene:** Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados; Dodecilbencenosulfonato de potasio.

### 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	143-18-0			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2:
Nº EC	205-590-5	Oleato de potasio (jabón)	5-10	H319 - Atención
REACH				11319 - Alendion
Nº CAS	106232-83-1	Alachalas C12.15 ramificadas		Agusta Tay, 4: H202: Eya Dam
Nº EC	500-294-5	Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados	5-10	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Peligro
REACH		y iliteales, eloxilados		1. 11316 - Peligio

Empresa: EUROSANEX, S. L.	Producto: DETERSOL COMTE



Nº CAS	67-63-0			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2:
Nº EC	200-661-7	Propan-2-ol	1-5	H319; STOT SE 3: H336 -
REACH	01-2119457558-25-			Peligro
Nº CAS	27177-77-1	Dodecilbencenosulfonato de	1-5	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2:
Nº EC	248-296-2	potasio		H315; Eye Dam. 1: H318 -
REACH		potasio		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: Se recomienda quitar la ropa contaminada, aclarar la piel con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico.

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

**Inhalación:** Se recomienda en caso de problemas respiratorios 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: No induzca al vómito. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta.

Obtenga atención médica y consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica Telf. 915620420.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Acción a tomar en caso de incendio: Pulverizar con agua los recipientes expuestos al fuego. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (botiquín portátil) conforme al R. D. 486/1997.

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

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

**Equipo de protección:** Puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. **Productos de combustión peligrosos:** En la combustión se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Protección personal:** Evitar el contacto con los ojos. Puede hacer que el suelo este resbaladizo. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Utilizar elementos de protección personal (ver epígrafe 8) 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. No utilizar serrín ni productos ácidos o inflamables para absorber derrames. Utilizar tierra, arena o material absorbente inerte. Lavar los restos con aqua.

### 7. Manipulación y almacenamiento

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

**Manipulación:** Controlar los focos de ignición y evitar la generación de cargas electroestáticas. Evite el contacto con los ojos. 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. Se recomienda el uso de equipo de protección personal, en especial de cara y manos (Ver epígrafe 8).

**Almacenamiento:** Conservar el recipiente de origen herméticamente cerrado en lugar seco, alejado del calor y ventilado. Proteja de la luz directa del Sol. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con alimentos. **Usos específicos finales:** Para uso profesional solamente. Detergente para el lavado de textiles.

## 8. Controles de exposición / protección personal

#### Parámetros de control:

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

I	Nombre del componente	Valores límite ambientales (VLA)
ĺ	Propan-2-ol	$ED = 500 \text{ mg/m}^3 / EC = 1000 \text{ mg/m}^3$

Empresa: EUROSANEX	, S. L.		Producto: DETERSOL COMTE
D D-C-CO-102	F		Dágina 2/5
Doc. P.G.CO 103	Fecha de edición: 13 Julio 2016	Versión 2ª	Pagina 2/5



Nombre químico		DNEL (Trabajadores)			
		Corta exp	osición	Larga ex	posición
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
	Oral				
Propan-2-ol	Cutánea			888 mg/kg	
	Inhalación			500 mg/m <sup>3</sup>	

Nombre químico		DNEL (Población)			
		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
	Oral			26 mg/kg	
Propan-2-ol	Cutánea			888 mg/kg	
	Inhalación			500 mg/m <sup>3</sup>	

Nombre químico	PNEC (Medio ambiente)		
	<b>STP</b> = 2251 mg/lt.	Agua dulce = 140.9 mg/lt.	
Dronon 2 ol	<b>Suelo</b> = 28 mg/kg.	Agua salada = 140.9 mg/lt.	
Propan-2-ol	Intermitente = 140.9 mg/lt.	Sedimento (Agua dulce) = 552 mg/kg.	
	<b>Oral</b> = 160 g/kg.	Sedimento (Agua salada) = 552 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.

Piel y cuerpo: Se recomienda el uso de ropa de trabajo.

Manos: Guantes de neopreno o de caucho de butilo o nitrilo, de protección contra riesgos menores.

Ojos: Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones (Cat. II, Norma 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/EU), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 3.96 % peso.

Concentración C.O.V. a 20 °C: 39.57 kg/m³.

Número de carbonos medio: 3. Peso molecular medio: 60.1 g/mol.

### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico a 20 °C: Líquido.

Color: Azul. Olor: Característico. pH al 10 %: 9.2.

Densidad a 20 °C: 1000 kg/m<sup>3</sup>.

Solubilidad: Fácilmente soluble en agua fría.

### 10. Estabilidad y reactividad

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

Condiciones que deben evitarse: No se debe mezclar con ácidos y agentes oxidantes fuertes. Precaución por calentamiento. Evitar incidencia directa de la luz solar.

**Incompatibilidades:** Evitar ácidos fuertes y álcalis o bases fuertes. Evitar incidencia directa de materias comburentes. No mezclar con otros productos.

Reacciones peligrosas: Puede reaccionar o ser incompatible con los ácidos, desprendiendo calor

**Productos de descomposición peligrosos:** Pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

Empresa: EUROSANEX,	S. L.		Producto: DETERSOL COMTE
Doc. P.G.CO 103	Fecha de edición: 13 Julio 2016	Versión 2ª	Página 3/5



## 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 de ingrediente	Toxicidad aguda
Propan-2-ol	Oral / rata: $DL_{50}$ = 5280 mg/kg. Dérmica / rata: $DL_{50}$ = 12800 mg/kg. Inhalación / rata: $CL_{50}$ = 72.6 mg/lt (4 h).
Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados	<b>Oral:</b> $DL_{50} = 500 \text{ mg/kg (ATEi)}.$
Dodecilbencenosulfonato de potasio	<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: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel.

Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares importantes.

<u>Inhalación</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>Ingestión</u>: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión.

<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, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

## 12. Información ecológica

**Peligros ambientales:** No se disponen de datos experimentales de la mezcla relativos a las propiedades ecotoxicológicas. El producto usado para su finalidad, no debería causar efectos adversos en el medio ambiente.

Nombre químico	Eco toxicidad aguda por componentes	
	<b>Peces</b> ( <i>Pimephales promelas</i> ): $CL_{50} = 9640 \text{ mg/lt } (96 \text{ h}).$	
Propan-2-ol	<b>Crustáceo</b> ( <i>Daphnia magna</i> ): CE <sub>50</sub> = 13299 mg/lt (48 h).	
-	Algas (Scenedesmus subspicatus): CE <sub>50</sub> = 1000 mg/lt (72 h).	

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

Nombre químico Degradabilidad		Biodegradabilidad
	DBO5 = 1.19 g O2/g	Concentración = 100 mg/lt.
Propan-2-ol	DQO = 2.23  g  O2/g	Periodo = 14 días.
-	DBO5/DQO = 0.53	Biodegradado 86 %.

Movilidad en el suelo: Propan-2-ol - Tensión superficial = 2,24E-2 N/m (25 °C).

### 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 30.

Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014): No peligroso.

### 14. Información relativa al transporte

Este producto no está regulado para su transporte (ADR/RID, IMDG, IATA).

Empresa: EUROSANEX, S. L.			Producto: DETERSOL COMTE
Doc. P.G.CO 103	Fecha de edición: 13 Julio 2016	Versión 2ª	Página 4/5



## 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.

Reglamento (CE) nº 528/2012: Contiene un conservante para proteger las propiedades del artículo tratado. Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) № 528/2012: Propan-2-ol (incluida para el tipo de producto 1, 2, 4); Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (incluida para el tipo de producto 2, 4, 6, 11, 12, 13).

Etiquetado de detergentes: 5-15 % Jabón, 5-15 % Tensioactivos no iónicos, < 5 % Tensioactivos aniónicos,

Blanqueantes ópticos, Agentes conservantes (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE /

METHYLISOTHIAZOLINONE), Colorante.

Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes: Los tensioactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 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.

### 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 (UE) 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: Oleato de potasio (jabón) (143-18-0);

Sustancias retiradas: Oleato de potasio (143-18-0).

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

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

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

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

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

Empresa: EUROSANEX, S. L.	Producto: DETERSOL COMTE

Doc. P.G.CO 103Fecha de edición: 13 Julio 2016Versión 2ªPágina 5/5