

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 22-6-2017 Fecha de revisión: 22-6-2017 Reemplaza la ficha: 22-6-2017 Versión: 1.0

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : Eurol Swift Clean Wipes 75st

Código de producto : S007161

Tipo de producto : Limpiador,Detergente
Grupo de productos : Producto comercial

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Categoría del uso principal : Uso industrial,uso profesional,Uso por el consumidor

Uso de la sustancia/mezcla : Limpiador

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Eurol by.

Energiestraat 12 Apartado P.O. Box 135

7442 DA Nijverdal - The Netherlands

T +31 548 615165

reach@eurol.com - www.eurol.com

## 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +31 79 3467 808

**EVOFENEDEX** 

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]Mezclas/Sustancias: FDS UE > 2015: Conforme al Reglamento (UE) 2015/830, 2020/878 (Anexo II de REACH)

No clasificado

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

No se dispone de más información

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer la etiqueta antes del uso.

P305+P351+P338 - 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.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

EUH frase : EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Cierre de seguridad para niños : No aplicable Indicación de peligro detectable con el tacto : No aplicable

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## Fichas de Datos de Seguridad

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

## 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]
Propan-2-ol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)	N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Índice: 603-117-00-0 REACH-no: 01-2119457558- 25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
C9-11 Alcohol Ethoxylate 6-8 Moles EO	N° CAS: 68439-46-3	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Medidas de primeros auxilios general

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración. Llamar a un médico.

: No existen recomendaciones especiales.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

: Aclarar los ojos con agua como medida de precaución. Llamar a un CENTRO DE

: En caso de que se produjera contacto ocular accidental es improbable que produzca algo

TOXICOLOGÍA/médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Rinse mouth with water. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

más que picor transitorio o enrojecimiento.

: Not applicable.

Síntomas/efectos después de ingestión Síntomas/efectos después de la administración

intravenosa

: Dry/sore throat.

No effects known

: Desconocido.

: Puede provocar irritación o síntomas de tipo asmático.

### 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 : dióxido de carbono (CO2), polvo químico seco y espuma. Niebla de agua.

Medios de extinción no apropiados No utilizar flujos de agua potentes. La utilización de un chorro de agua fuerte puede

contribuir a propagar el incendio.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : La combustión libera: CO, CO2.

Peligro de explosión : No se considera que implique un riesgo de incendio/explosión en condiciones normales de

utilización.

## Fichas de Datos de Seguridad

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

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio
Protección durante la extinción de incendios

Otros datos

 No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria

- : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada.
- : Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente.
- Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Barrer y trasladar a un contenedor claramente marcado para su eliminación de acuerdo con la legislación local.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: Los derrames pueden resultar resbaladizos. Evitar la contaminación del suelo y el agua. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

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

Equipo de protección : Utilizar un traje de protección.

Procedimientos de emergencia : No se precisan medidas específicas.

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 : No se precisan medidas específicas.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Confinar el producto para recuperarlo o absorberlo con el material adecuado. Evitar la contaminación del suelo y el aqua.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: Grandes cantidades: Contener el producto derramado en grandes cantidades mediante arena o tierra.

Procedimientos de limpieza

: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Recoger los derrames importantes con una bomba o un aspirador y terminar con un absorbente químico seco.

Información adicional

: Utilizar recipientes de desecho adecuados. Barrer y trasladar a un contenedor claramente marcado para su eliminación de acuerdo con la legislación local.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento Precauciones para una manipulación segura

- : Ninguna cuando la utilización es normal.
- : El producto derramado puede resultar peligrosamente deslizante. No comer, beber ni fumar durante la utilización. Retirar la ropa y el calzado contaminados.

Medidas de higiene

: Adoptar las medidas necesarias para evitar el vertido accidental del producto a las alcantarillas o a los ríos, en caso de rotura de los recipientes o de los sistemas de trasvase. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. 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. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Manténgase el recipiente bien cerrado y consérvese en lugar bien ventilado.

Condiciones de almacenamiento : Conservar únicamente en el recipiente original.

Productos incompatibles : Reacciona vigorosamente con oxidantes y ácidos fuertes.

Periodo máximo de almacenamiento : 3 año Temperatura de almacenamiento :  $\leq$  40 °C

22-6-2017 (Fecha de revisión) ES (español) 3/9

## Fichas de Datos de Seguridad

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

Información sobre almacenamiento mixto

: Almacenar alejado de : productos oxidantes. Ácidos fuertes.

Lugar de almacenamiento

: Almacenar a temperatura ambiente.

Normativa particular en cuanto al envase

: Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1. Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Propan-2-ol (67-63-0)	
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
VLA-ED (mg/m³)	500 mg/m³
VLA-ED (ppm)	200 ppm
VLA-EC (mg/m³)	1000 mg/m³
VLA-EC (ppm)	400 ppm
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)

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

## 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

#### **8.1.4. DNEL y PNEC**

No se dispone de más información

## 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

## 8.2. Controles de la exposición

## 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

Grandes cantidades: Contener el producto derramado en grandes cantidades mediante arena o tierra.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

## Equipo de protección individual:

No requerida en condiciones de uso normales.

## 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

No se dispone de más información

### 8.2.2.2. Protección de la piel

## Protección de la piel y del cuerpo:

No se recomienda ninguna prenda o protección especial para la piel en condiciones normales de utilización. Evitar el contacto repetido o prolongado con la piel

## Fichas de Datos de Seguridad

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

#### Protección de las manos:

No requerida en condiciones de uso normales.

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

No se dispone de más información

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

#### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Control de la exposición ambiental:

Véase la Sección 12. Véase la Sección 6.

#### Otros datos:

No guardar trapos empapados de producto en los bolsillos de la ropa 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. No comer, beber ni fumar durante la utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Apariencia : Líquido.

Color : No hay datos disponibles

Olor : Perfume.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH :  $\approx 7$ Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : < 0.1

Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : > 35 °C Punto de inflamación : > 92 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor a 20°C : < 0,1 hPa
Densidad relativa de vapor a 20 °C : > 1 (aire = 1)

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Solubilidad : Completamente mezclable con agua.

Log Pow : < 3

Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
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

Otras propiedades : Gas/vapor más pesado que el aire a 20°C.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones normales de utilización.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Véase el apartado 10.1 sobre reactividad.

## Fichas de Datos de Seguridad

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

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Heat.

## 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes potentes. Ácidos fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO, CO2.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Propan-2-ol (67-63-0)		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg Los impresos indican	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg Los impresos indican	
CL50 Inhalación - Rata	> 20 mg/l 8h; Los impresos indican	
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	16000 (8 h)	

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

pH: ≈ 7

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación) pH: ≈ 7

: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado Toxicidad para la reproducción : No clasificado

(STOT) - exposición única

#### Propan-2-ol (67-63-0)

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

Otros datos : Los datos toxicológicos de este producto no han sido específicamente determinados. La información dada se basa en el conocimiento de los componentes y la toxicología de

productos similares,Ruta probable de exposición: ingestión, piel y ojos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Los datos ecotoxicológicos no han sido específicamente determinados para este producto.

La informacion dada está basada en el conocimiento de los componentes y ecotoxicología

de productos similares.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

22-6-2017 (Fecha de revisión) ES (español) 6/9

## Fichas de Datos de Seguridad

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

Propan-2-ol (67-63-0)		
CL50 peces 1	9640 mg/l (96h; Pimephales promelas [flow-trough])	
CL50 peces 2	11130 mg/l (96h; Pimephales promelas [static])	
CE50 Daphnia 1	13299 mg/l (48h; Daphnia magna)	
CE50 otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l (96h; Desmodesmus subspicatus)	
CE50 otros organismos acuáticos 2	> 1000 mg/l (72h; Desmodesmus subspicatus)	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Scenedesmus subspicatus	
CE50 96h - Algas [1]	> 1000 mg/l Desmodesmus subspicatus	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Eurol Swift Clean Wipes 75st	
Persistencia y degradabilidad	El producto es biodegradable. El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n° 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 por petición expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes.
Propan-2-ol (67-63-0)	
Biodegradación	95 % (21 d; OECD 301E)

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Eurol Swift Clean Wipes 75st		
Log Pow	< 3	
Potencial de bioacumulación	No se espera que este producto se bioacumule a través de las cadenas alimenticias en el medio ambiente.	
Propan-2-ol (67-63-0)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	< 100	
Log Pow	< 3 Poco bioacumulable	

## 12.4. Movilidad en el suelo

Eurol Swift Clean Wipes 75st	
	Los vertidos pueden penetrar en el subsuelo provocando la contaminación de las aguas subterráneas.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

## 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Disposiciones locales (residuo)

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

No verter en las alcantarillas ni en el medio ambiente.

: 07 06 01\* - Líquidos de limpieza y licores madre acuosos

## Fichas de Datos de Seguridad

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

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No se dispone de información adicional				

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No aplicable

### Transporte marítimo

No aplicable

## Transporte aéreo

No aplicable

### Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### Transporte ferroviario

No aplicable

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

## 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. Normativa de la UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

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

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

#### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

# Fichas de Datos de Seguridad

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

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

# SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
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	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis	
H225	Líquido y vapores muy inflamables.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.	
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.	

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.