

**SIMSON CLEANER E**  
Sustituye a la de: 26-abr-2016

Fecha de revisión 30-jun-2017  
Versión 1.01

## Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre Del Producto** SIMSON CLEANER E  
**Sustancia/mezcla pura** Sustancia

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

**Uso recomendado** Agente limpiador.  
**Usos desaconsejados** Ninguno conocido

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

<u>Nombre de la empresa</u>	<u>Proveedor</u>
Bostik SA	Bostik BV
Immeuble "Le Jade"	De Voerman 8
253 Avenue du President Wilson	PO Box 303
93211 La Plaine Saint Denis	5215 MH's-Hertogenbosch, The Netherlands
Francia	Tel: +31 736 244 244
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00	Fax: +31 736 244 344
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01	

**Dirección de correo electrónico** SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** **Bostik** Tel: +34 93 586 02 00  
**España** **Servicio de Información Toxicológica (SIT)** teléfono de emergencia médica : +34 915 620 420  
**Portugal** Instituto Nacional de Toxicología : 808 250 143

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2 - (H319)
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3 - (H336)
	Categoría 3 Irritación de las vías respiratorias, Efectos narcóticos.
Líquidos inflamables	Categoría 2 - (H225)

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contiene : Acetato de etilo

# Ficha de datos de seguridad

SIMSON CLEANER E  
Sustituye a la de: 26-abr-2016

Fecha de revisión 30-jun-2017  
Versión 1.01



**Palabras de advertencia**  
PELIGRO

**Indicaciones de peligro**

H225 - Líquido y vapores muy inflamables  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

**Disposiciones particulares relativas al etiquetado de determinadas mezclas**

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

**Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)**

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar  
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
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  
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  
P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal  
P402 - Almacenar en un lugar seco  
P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

**2.3. Otros peligros**

**Riesgos generales**

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.

**Evaluación PBT y mPmB**

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB

## Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**3.1 Sustancias**

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
Acetato de etilo	205-500-4	141-78-6	80 - 100	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119475103-46 -XXXX

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

# Ficha de datos de seguridad

**SIMSON CLEANER E**  
Sustituye a la de: 26-abr-2016

Fecha de revisión 30-jun-2017  
Versión 1.01

Nota: ^ indicadas no clasificadas, sin embargo, la sustancia esta listada en la seccion 3 como un OEL.

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## **3.2. Mezclas**

No es aplicable

## **Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS**

### **4.1. Descripción de los primeros auxilios**

<b>Consejo general</b>	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si ha dejado de respirar, administrar respiración artificial. Consultar a un médico inmediatamente.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. Lavar con agua y jabón abundantes. Si se produce irritación cutánea, conseguir asistencia o atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.
<b>Ingestión</b>	En caso de ingestión no provocar el vómito; acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
<b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b>	Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar el acceso a la misma a toda persona cuya presencia no resulte necesaria o que no vaya adecuadamente protegida.

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

<b>Síntomas</b>	La inhalación del polvo puede provocar dificultad para respirar, opresión en el pecho, dolor de garganta y tos. Mareos. Somnolencia.
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>Nota para el personal médico</b>	Tratar los síntomas.
-------------------------------------	----------------------

## **Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### **5.1. Medios de extinción**

#### **Medios de extinción apropiados**

Utilizar CO2, productos químicos secos o espuma.

#### **Medios de extinción no apropiados**

Utilizar aerosol o niebla de agua; no utilizar chorros directos

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

Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos sin quemar (humo).

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

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios.

# Ficha de datos de seguridad

SIMSON CLEANER E  
Sustituye a la de: 26-abr-2016

Fecha de revisión 30-jun-2017  
Versión 1.01

## Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

#### **Precauciones personales**

Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a zonas seguras. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### **Para el personal de emergencia**

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar el acceso a la misma a toda persona cuya presencia no resulte necesaria o que no vaya adecuadamente protegida.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

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

#### **Métodos de contención**

Crear un dique alejado del vertido; utilizar arena seca para contener el flujo de material. Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación según las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13).

#### **Métodos de limpieza**

Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Contener. Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, aglomerante ácido, aglomerante universal, serrín).

### 6.4. Referencia a otras secciones

#### **Referencia a otras secciones**

Ver la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA  
Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO  
Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### **Recomendaciones para una manipulación sin peligro**

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/de iluminación /antideflagrante. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### **Consideraciones generales sobre higiene**

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

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

#### **Condiciones de almacenamiento**

Consérvese únicamente en el recipiente/envase de origen, en un lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la luz del sol directa. No almacenar cerca de materiales combustibles, Sustancias comburentes, Ácidos fuertes, Bases fuertes.

### 7.3. Usos específicos finales

#### **OTRA INFORMACIÓN**

Recomendaciones. Observar la ficha de datos técnicos.

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# Ficha de datos de seguridad

SIMSON CLEANER E  
Sustituye a la de: 26-abr-2016

Fecha de revisión 30-jun-2017  
Versión 1.01

## 8.1. Parámetros de control

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Acetato de etilo 141-78-6	-	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1460 mg/m <sup>3</sup>

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

## 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Duchas  
Estaciones de lavado de ojos  
Sistemas de ventilación.

### Equipo de protección personal

**Protección ocular y de la cara** Gafas de seguridad bien ajustadas. Escudo de protección facial.  
**Protección de las manos** Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso del material del guante. Consultar el tiempo de paso de cada tipo de guante al distribuidor. El tiempo de resistencia de los guantes depende del grosor y del material así como de la temperatura.  
**Protección de la piel y el cuerpo** Calzado antiestático. Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Guantes de plástico o de caucho. Ropa de protección adecuada. Delantal.  
**Protección respiratoria** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

**Controles de exposición medioambiental** No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua.

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico** Líquido  
**Color** Incoloro  
**Olor** Característico, Afrutado  
**Umbral olfativo** 60-75 ppm

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
<b>pH</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	-84 °C / °F	
<b>Punto de ebullición</b>	77 °C / 170.6 °F	
<b>Punto de Inflamación</b>	-4 °C / 24.8 °F	
<b>Índice de Evaporación</b>	No hay información disponible	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	
<b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>		
Límite superior de inflamabilidad	11.5	
Límite inferior de inflamabilidad	2	
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad de vapor</b>	3.04	@ 20 °C
<b>Densidad relativa</b>	No hay información disponible	
<b>Solubilidad en el agua</b>	No hay información disponible	
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	No hay información disponible	
<b>Coefficiente de reparto</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de autoignición</b>	427 °C / 800.6 °F	
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible	
<b>Límites de explosividad</b>	No hay información disponible	
Superior	11.5	
Inferior	2	

# Ficha de datos de seguridad

SIMSON CLEANER E  
Sustituye a la de: 26-abr-2016

Fecha de revisión 30-jun-2017  
Versión 1.01

**Propiedades comburentes** No hay información disponible  
**Viscosidad cinemática** No hay información disponible

**Viscosidad dinámica** = 0.44 mPa s

## 9.2. Otros datos

**Punto de reblandecimiento** No hay información disponible  
**Peso molecular** No hay información disponible  
**Contenido en disolvente (%)** No hay información disponible  
**Contenido sólido (%)** No hay información disponible  
**Densidad** Sin datos disponibles  
**Densidad aparente** Sin datos disponibles  
**Contenido (%) COV** 100 %

## **Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### Datos de explosión

**Sensibilidad a impactos mecánicos** Ninguno/a.

**Sensibilidad a descargas estáticas** Puede entrar en ignición por efecto de fricción, calor, chispas o llamas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

#### **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno durante un proceso normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Bases y ácidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## **Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Información sobre posibles vías de exposición

#### **Información del producto**

No se dispone de información o datos específicos de este producto con respecto a su efecto tóxico (para la salud).

**Inhalación** Puede provocar irritación del tracto respiratorio. Puede provocar somnolencia o vértigo.  
**Contacto con los ojos** Irrita los ojos.  
**Contacto con la piel** La sustancia puede provocar irritación cutánea leve.  
**Ingestión** NOCIVO - PUEDE PROVOCAR DAÑOS EN LOS PULMONES EN CASO DE INGESTIÓN.  
**Sensibilización** Sin datos disponibles.

# Ficha de datos de seguridad

SIMSON CLEANER E  
Sustituye a la de: 26-abr-2016

Fecha de revisión 30-jun-2017  
Versión 1.01

## Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	No es aplicable.
<b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b>	Irrita los ojos.
<b>Sensibilización</b>	No es aplicable.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No es aplicable.
<b>Carcinogenicidad</b>	No es aplicable.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición única</b>	Puede provocar somnolencia o vértigo.
<b>STOT - exposición repetida</b>	Puede provocar trastornos o lesiones al. Hígado. Riñón. Sistema nervioso central. Sangre.
<b>Efectos en los órganos diana</b>	Ojos, Aparato respiratorio, Piel.
<b>Peligro por aspiración</b>	No hay información disponible.

## Medidas numéricas de toxicidad

### Toxicidad aguda

### Información sobre los componentes

**Datos de toxicidad** No hay información disponible

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Acetato de etilo 141-78-6	= 5620 mg/kg ( Rat )	> 18000 mg/kg ( Rabbit ) > 20 mL/kg ( Rabbit )	LC0 29.3 mg/l air

## **Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** No hay información disponible

### Información sobre los componentes

Los datos obtenidos para el/los componente(s) incluyen

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos	Factor M
Acetato de etilo 141-78-6	EC50 48 h = 3300 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h 220 - 250 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h = 484 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through) LC50 96 h 352 - 500 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static)	EC50 48 h = 560 mg/L (Daphnia magna Static)	

# Ficha de datos de seguridad

SIMSON CLEANER E  
Sustituye a la de: 26-abr-2016

Fecha de revisión 30-jun-2017  
Versión 1.01

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No se espera.

**Coefficiente de partición** No hay información disponible

## 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** No hay información disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

## 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

### **Información del alterador del sistema endocrino**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## **Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Restos de residuos/productos sin usar** La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.

**Embalaje contaminado** La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

**Catálogo Europeo de Residuos** 08 04 09\* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

**OTRA INFORMACIÓN** El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

## **Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### ADR

<b>14.1 Nº ID/ONU</b>	UN1173
<b>14.2 Designación oficial de transporte</b>	ACETATO DE ETILO
<b>14.3 Clase de peligro</b>	3
<b>Etiquetas de peligro</b>	3
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	II
<b>Descripción</b>	UN1173, ACETATO DE ETILO, 3, II, (D/E)
<b>14.5 Peligro para el medio ambiente</b>	No es aplicable
<b>14.6 Disposiciones particulares</b>	Ninguno/a
<b>Código de clasificación</b>	F1
<b>Código de restricción de túneles</b>	(D/E)
<b>Cantidad limitada (LQ)</b>	1 L
<b>Id. riesgo ADR (número)</b>	33

# Ficha de datos de seguridad

SIMSON CLEANER E  
Sustituye a la de: 26-abr-2016

Fecha de revisión 30-jun-2017  
Versión 1.01

Kemmler)

## IMDG

14.1 N° ID/ONU	UN1173	
14.2 Designación oficial de transporte	ACETATO DE ETILO	
14.3 Clase de peligro	3	
14.4 Grupo de embalaje	II	
Descripción	UN1173, ACETATO DE ETILO, 3, II, (-4°C c.c.)	
14.5 Contaminante marino	Np	
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a	
Cantidad limitada (LQ)	1 L	
N° EMS	F-E, S-D	
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC		No hay información disponible

## RID

14.1 N° ID/ONU	UN1173	
14.2 Designación oficial de transporte	ACETATO DE ETILO	
14.3 Clase de peligro	3	
14.4 Grupo de embalaje	II	
Descripción	UN1173, ACETATO DE ETILO, 3, II	
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable	
Código de clasificación	F1	
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a	
Cantidad limitada (LQ)	1 L	

## OACI (aéreo)

14.1 N° ID/ONU	UN1173	
14.2 Designación oficial de transporte	ACETATO DE ETILO	
14.3 Clase de peligro	3	
14.4 Grupo de embalaje	II	
Descripción	UN1173, ACETATO DE ETILO, 3, II	
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable	
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a	

## IATA

14.1 N° ID/ONU	UN1173	
14.2 Designación oficial de transporte	ACETATO DE ETILO	
14.3 Clase de peligro	3	
14.4 Grupo de embalaje	II	
Descripción	UN1173, ACETATO DE ETILO, 3, II	
14.5 Peligro para el medio ambiente	No es aplicable	
14.6 Disposiciones particulares	Ninguno/a	
Cantidad limitada (LQ)	1 L	
Código ERG	3L	

## **Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos

# Ficha de datos de seguridad

**SIMSON CLEANER E**  
Sustituye a la de: 26-abr-2016

Fecha de revisión 30-jun-2017  
Versión 1.01

relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

## **Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)**

### **EU-REACH (1907/2006) - Candidato para la la Lista de Sustancias de muy alta Preocupacion (SVHC) para su Autorizacion debe estar de acuerdo con el Articulo 59**

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso**

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

### **EU-REACH (1907/2006) - Anexo XIV - Lista de sustancias con Autorizacion**

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

### **Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)**

No es aplicable

### **Contaminantes orgánicos persistentes**

No es aplicable

## **15.2. Evaluación de la seguridad química**

Ninguno/a

## **Sección 16: OTRA INFORMACIÓN**

### **Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad**

#### **Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:**

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

#### **Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

### **Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL

STEL (Límite de exposición a corto plazo,  
Short Term Exposure Limit)  
Designación de la piel

Techo Valor límite máximo \*

PBT Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)

STOT (RE): Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida

STOT (SE): Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

# Ficha de datos de seguridad

**SIMSON CLEANER E**  
Sustituye a la de: 26-abr-2016

Fecha de revisión 30-jun-2017  
Versión 1.01

---

## **Bibliografía fundamental y fuentes de datos**

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

**Preparado por** Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

**Fecha de revisión** 30-jun-2017

## **Indicación de cambios**

**Nota de revisión** Secciones de la FDS actualizadas: 1, 2, 3, 11.

**Consejo de formación** Aportar adecuada informacion, instruccion and formacion para el operador

**Información complementaria** No hay información disponible

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006**

## **Descargo de responsabilidad**

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**