



## FICHA TÉCNICA Y DATOS DE SEGURIDAD

### **NETTION SST** Limpiador neutro sin espuma

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

**Nombre del producto:** NETTION SST

**Aplicación:** Limpieza de superficies con máquinas limpiadoras.

**Características:** NETTION SST es un limpiador de carácter neutro y agradablemente perfumado. Indicado para limpiezas en todo tipo de superficies lavables donde se requiera una ausencia total de espuma. Formulado para su utilización con máquinas limpiadoras, como fregadoras de suelos y de inyección/extracción para limpiezas de tapicerías.

**Modo de empleo:** Dependiendo de la suciedad a eliminar, dosificar entre 50-100 ml de NETTION SST por cada 5 litros de agua en el depósito para el producto de limpieza. Utilizar posteriormente la máquina limpiadora siguiendo las instrucciones del fabricante. También puede usarse en limpiezas manuales, teniendo en cuenta la ausencia de espuma.

**Responsable puesta en el mercado:**

EUROSANEX, S. L.  
Pol. Ind. Castilla, Esquina Vial 2 – Vial 5  
46380 CHESTE (Valencia)  
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):** Atención



**Indicaciones de peligro:** Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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.

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

**Información suplementaria:** EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

**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 Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.



### 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         | 67-63-0          | Propan-2-ol  | 1-5 | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336 - Peligro   |
| Nº EC          | 200-661-7        |  |     |   |
| REACH          | 01-2119457558-25 |  |     |   |
| Nº CAS         | 34590-94-8       | (metil-2-metoxietoxi)propanol  | 1-5 | ---   |
| Nº EC          | 252-104-2        |  |     |   |
| REACH          | 01-2119450011-60 |  |     |   |
| Nº CAS         | 26468-86-0       | 2-etilhexanol etoxilato  | 1-5 | Eye Dam. 1: H318 - Peligro  |
| Nº EC          |                  |  |     |   |
| REACH          |                  |  |     |   |
| Nº CAS         | 54549-24-5       | D-glucosido de hexilo  | 1-5 | Eye Dam. 1: H318 - Peligro  |
| Nº EC          | 259-217-6        |  |     |   |
| REACH          | 01-2119492545-29 |  |     |   |
| Nº CAS         | 55965-84-9       | Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | < 1 | Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317 - Peligro |
| Nº EC          |                  |  |     |   |
| REACH          |                  |  |     |   |

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

### 4. Medidas de primeros auxilios

**Contacto con la piel:** Se recomienda quitar la ropa contaminada y aclarar la piel con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar abundantemente con agua durante al menos 15 minutos. Retirar las lentes de contacto. Se debe acudir al médico lo más rápidamente posible.

**Inhalación:** Si afecta a la respiración, se recomienda 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 inducir a vómito. Enjuagar la boca y la garganta.

Consultar con el Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562 04 20.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

**Acción a tomar en caso de incendio:** Suprimir cualquier fuente de ignición. Refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación o explosión. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D. 486/1997.

**Medios de extinción adecuados:** Extintores de polvo polivalente, agua pulverizada, espuma o dióxido de carbono, 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:** 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:** Se generan subproductos de reacción (CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>) que pueden resultar altamente tóxicos.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Protección personal:** Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Usar elementos de protección personal (Ver epígrafe 8) mientras se limpie el derrame. Suprimir cualquier fuente de ignición y eliminar las cargas electrostáticas.

**Precauciones medioambientales:** Evitar el vertido al medio acuático debido a que contiene sustancias peligrosas para el mismo. Notificar en caso de grandes vertidos al medio acuático a la autoridad competente. Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto.

**Método de limpieza:** Retírese con material absorbente inerte. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.



## 7. Manipulación y almacenamiento

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

**Manipulación:** Evítese el contacto con los ojos y la piel. Se recomienda emplear equipos de protección personal (Ver epígrafe 8). No comer, beber ni fumar durante su manipulación, lavándose las manos posteriormente.

**Almacenamiento:** Mantener los recipientes de origen herméticamente cerrados en un lugar seco y ventilado. Conservar alejado del calor y de fuentes de ignición. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con alimentos. Consérvese en lugar protegido de la luz solar.

**Usos específicos finales:** Para uso profesional solamente. Limpieza de superficies con máquinas limpiadoras, como fregadoras de suelos y de inyección/extracción de tapicerías.

## 8. Controles de exposición / protección personal

**Parámetros de controles de exposición cuando se maneja el producto puro:**

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

| Sustancia                     | Valores límite ambientales (VLA)                         |
|-------------------------------|--|
| Propan-2-ol                   | ED = 500 mg/m <sup>3</sup> / EC = 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | ED = 308 mg/m <sup>3</sup>                               |

| Nombre químico                |                               | DNEL (Trabajadores) |       |                                       |       |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------|---------------------------------------|-------|
|                               |                               | Corta exposición    |       | Larga exposición                      |       |
|                               |                               | Sistémica           | Local | Sistémica                             | Local |
| Propan-2-ol                   | Oral<br>Cutánea<br>Inhalación |                     |       | 888 mg/kg<br>500 mg/m <sup>3</sup>    |       |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Oral<br>Cutánea<br>Inhalación |                     |       | 65 mg/kg<br>310 mg/m <sup>3</sup>     |       |
| D-glucosido de hexilo         | Oral<br>Cutánea<br>Inhalación |                     |       | 595000 mg/kg<br>420 mg/m <sup>3</sup> |       |

| Nombre químico                |                               | DNEL (Población) |       |  |       |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------|--|-------|
|                               |                               | Corta exposición |       | Larga exposición                                   |       |
|                               |                               | Sistémica        | Local | Sistémica  | Local |
| Propan-2-ol                   | Oral<br>Cutánea<br>Inhalación |                  |       | 26 mg/kg<br>319 mg/kg<br>89 mg/m <sup>3</sup>      |       |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | Oral<br>Cutánea<br>Inhalación |                  |       | 1.67g/kg<br>15 mg/kg<br>37.2 mg/m <sup>3</sup>     |       |
| D-glucosido de hexilo         | Oral<br>Cutánea<br>Inhalación |                  |       | 35.7 mg/kg<br>357000 g/kg<br>124 mg/m <sup>3</sup> |       |

| Nombre químico                | PNEC (Medio ambiente)   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Propan-2-ol                   | STP = 2251 mg/lt.<br>Suelo = 28 mg/kg.<br>Intermitente = 140.9 mg/lt.<br>Oral = 160 g/kg.     | Agua dulce = 140.9 mg/lt.<br>Agua salada = 140.9 mg/lt.<br>Sedimento (Agua dulce) = 552 mg/kg.<br>Sedimento (Agua salada) = 552 mg/kg. |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | STP = 4168 mg/lt.<br>Suelo = 2.74 mg/lt.<br>Intermitente = 190 mg/lt.<br>Oral = No relevante. | Agua dulce = 19 mg/lt.<br>Agua salada = 1.9 mg/lt.<br>Sedimento (Agua dulce) = 70.2 mg/kg.<br>Sedimento (Agua salada) = 7.02 mg/kg.    |
| D-glucosido de hexilo         | STP = 100 mg/lt.<br>Suelo = 0.654 mg/lt.<br>Intermitente = 4.2 mg/lt.<br>Oral = 111.11 g/kg.  | Agua dulce = 0.1 mg/lt.<br>Agua salada = 0.01 mg/lt.<br>Sedimento (Agua dulce) = 0.41 mg/kg.<br>Sedimento (Agua salada) = 0.041 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.

**Sistema respiratorio:** 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 usar ropa de trabajo (Cat. I, Normas CEN EN ISO 13688:2013).

**Manos:** Usar guantes de butilo o nitrilo de protección química (Cat. I, Normas CEN EN374-1:2003, EN374-3:2003/AC:2006 o EN420:2003+A1:2009).

**Ojos:** Utilice gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones (Cat. II, Normas CEN EN166:2001, EN172:1994/A1:2000, EN172:1994/A2:2001 o 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 1999/13/CE), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 3.94 % peso.

Concentración C.O.V. a 20 °C: 39.6 kg/m<sup>3</sup>.

Número de carbonos medio: 5.28.

Peso molecular medio: 106.26 g/mol.

## **9. Propiedades físicas y químicas**

**Estado físico a 20 °C:** Líquido transparente.

**Color:** Rojo.

**Olor:** Cítrico.

**pH al 10 %:** 7.7.

**Temperatura de inflamación:** No inflamable (>60 °C).

**Densidad a 20 °C:** 1005 kg/m<sup>3</sup>.

**Solubilidad:** Soluble en agua.

## **10. Estabilidad y reactividad**

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

**Condiciones que deben evitarse:** Precaución por calentamiento y con la luz solar.

**Incompatibilidades:** Evitar incidencia directa de materias comburentes.

**Reacciones peligrosas:** No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos.

**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.

## **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  |
|--|--|
| Propan-2-ol  | <b>Oral/rata:</b> DL <sub>50</sub> = 5280 mg/kg.<br><b>Dérmica/ rata:</b> DL <sub>50</sub> = 12800 mg/kg.<br><b>Inhalación/rata:</b> CL <sub>50</sub> = 72.6 mg/lit (4 h). |
| Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | <b>Oral/rata:</b> DL <sub>50</sub> = 100 mg/kg.<br><b>Cutánea/rata:</b> DL <sub>50</sub> = 300 mg/kg.  |

**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.

**Inhalación:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto.

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



**Efectos de sensibilización:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes.

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

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

**Peligro por aspiración:** 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. Envases fabricados con material reciclable, por lo que una vez utilizado el producto pueden ser eliminados sin ningún problema.

| Nombre químico   | Ecotoxicidad aguda por componentes   |
|--|--|
| Propan-2-ol  | <b>Peces (<i>Pimephales promelas</i>):</b> CL <sub>50</sub> = 9640 mg/lit (96 h).<br><b>Crustáceo (<i>Daphnia magna</i>):</b> CE <sub>50</sub> = 13299 mg/lit (48 h).<br><b>Algas (<i>Scenedesmus subspicatus</i>):</b> CE <sub>50</sub> = 1000 mg/lit (72 h). |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol  | <b>Peces (<i>Pimephales promelas</i>):</b> CL <sub>50</sub> = 10000 mg/lit (96 h).<br><b>Crustáceo (<i>Daphnia magna</i>):</b> CE <sub>50</sub> = 1919 mg/lit (48 h).  |
| D-glucosido de hexilo  | <b>Peces (<i>Oncorhynchus mykiss</i>):</b> CL <sub>50</sub> = 420 mg/lit (96 h).<br><b>Crustáceo (<i>Daphnia magna</i>):</b> CE <sub>50</sub> = 490 mg/lit (48 h).<br><b>Algas (<i>Scenedesmus subspicatus</i>):</b> CE <sub>50</sub> = 780 mg/lit (72 h).     |
| Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | <b>Peces:</b> CL <sub>50</sub> = 0.1-1 mg/lit (96 h).<br><b>Crustáceo:</b> CE <sub>50</sub> = 0,1-1 mg/lit.<br><b>Algas:</b> CL <sub>50</sub> = 0.1-1 mg/lit.  |

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

| Nombre químico                | Degradabilidad  | Biodegradabilidad  |
|-------------------------------|---|--|
| Propan-2-ol                   | DBO5 = 1.19 g O <sub>2</sub> /g.<br>DQO = 2.23 g O <sub>2</sub> /g.<br>DBO5/DQO = 0.53. | Concentración = 100 mg/lit.<br>Periodo = 14 días.<br>DBO degrada 86 %.   |
| (metil-2-metoxietoxi)propanol | DBO5 = No relevante.<br>DQO = 0.00202 g O <sub>2</sub> /g.<br>DBO5/DQO = No relevante.  | Concentración = No relevante.<br>Periodo = 28 días.<br>DBO degrada 73 %. |
| D-glucosido de hexilo         | DBO5 = No relevante.<br>DQO = No relevante.<br>DBO5/DQO = No relevante.                 | Concentración = 2 mg/lit.<br>Periodo = 28 días.<br>DBO degrada 71 %.     |

**Movilidad en el suelo:** Propan-2-ol – Tensión superficial = 22400 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.

## 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 no han sido aprobadas conforme al Artículo 9 del Reglamento (UE) Nº 528/2012:**

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)  
(excluida para el tipo de producto 3, 7, 9, 10).



**Etiquetado del contenido:** < 5 % Tensioactivos no iónicos, < 5 % Fosfonatos (SODIUM DIETHYLENETRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONATE), < 5 % Jabón (COCONUT ACID), Perfume (CITRAL, GERANIOL), conservante (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 pre-registradas, 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 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: Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3.

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 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: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

**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 comprensión 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.