

## DESODORANTE SAUNAS

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

**Nombre del producto:** DESODORANTE SAUNAS

**Aplicación:** Aromatizador especial para saunas.

**Características:** Perfumador y desodorante ambiental, con un alto contenido en esencias naturales. Formulado específicamente para su utilización en el interior de saunas y baños de vapor. Neutraliza los olores ambientales y favorece la respiración dentro de la sauna.

**Modo de empleo:** Diluir de 25-50 ml de producto en 10 litros de agua, rellenando las cubetas de madera existentes en el interior. Rociar con esta mezcla la superficie de las piedras de la sauna, consiguiendo así, el efecto desea.

**Responsable puesta en el mercado:**

HITARES, S. L.  
Pol. Ind. Castilla, Vial 5  
46380 CHESTE (Valencia)  
Telf. 962 510 407 Fax 962 512 521  
hitares@hitares.com

**Teléfono de emergencia:** Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Cienc. Forens.).  
Teléfono: +34 91 562 04 20. Información en español (24 h /365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

### 2. Identificación de peligros

Reglamento nº 1272/2008 (CLP):

Atención



**Indicaciones de peligro:** Aquatic Chron. 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.  
Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.  
EUH208 Contiene Dipenteno, Pin-2(10)-eno, Pin-2(3)-eno.  
Puede provocar una reacción alérgica

**Consejos de prudencia:** P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
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.  
P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.  
P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos 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, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 915620420.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Propan-2-ol; Cineol.

### 3. Composición/información sobre los componentes

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

Identificación		Nombre químico	%	Clasificación
Nº CAS	67-63-0	Propan-2-ol	20-30	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336 - Peligro
Nº EC	200-661-7			
REACH	01-2119457558-25			
Nº CAS	127036-24-2	Undecil-alcohol, etoxilado	5-10	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Peligro
Nº EC				
REACH				
Nº CAS	470-82-6	Cineol	5-10	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1B: H317 - Atención
Nº EC	207-431-5			
REACH	01-2119967772-24			
Nº CAS	80-56-8	Pin-2(3)-eno	< 1	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Peligro
Nº EC	201-291-9			
REACH	01-2119519223-49			
Nº CAS	138-86-3	Dipenteno	< 1	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Atención
Nº EC	205-341-0			
REACH				
Nº CAS	127-91-3	Pin-2(10)-eno	< 1	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Peligro
Nº EC	204-872-5			
REACH	01-2119519230-54			

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

### 4. Medidas de primeros auxilios

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

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

**Inhalación:** Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. En casos graves como parada cardiorrespiratoria, se aplicarán técnicas de respiración artificial, requiriendo asistencia médica inmediata.

**Ingestión:** No inducir al vómito. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación, llamar al Servicio de Información Toxicológica: Telf. (24 h) 915620420.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

**Acción a tomar en caso de incendio:** Evítense las fuentes de calor, manténgase lejos de las llamas y chispas. Suprimir cualquier fuente de ignición. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R. D. 486/1997. Refrigerar los recipientes de almacenamiento.

**Medios de extinción adecuados:** Agua pulverizada, extintores de polvo polivalente, espuma física o extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), 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:** A temperatura elevada pueden producirse vapores inflamables.

**Riesgos inusuales de incendio y explosión:** 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. Utilizar elementos de protección personal (ver epígrafe 8) mientras se limpie el derrame de producto. Suprimir cualquier fuente de ignición y eliminar las cargas electroestáticas.

**Precauciones medioambientales:** Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Notificar a la autoridad competente en el caso de exposición al público en general o al medioambiente. Se recomienda manipularlo dentro de un área que disponga de barreras de control de la contaminación en caso de vertido, así como disponer de material absorbente en las proximidades del mismo.

**Método de limpieza:** Intentar recuperar la mayor cantidad posible de producto derramado. Diluir los restos de producto en agua. No utilizar serrín ni productos ácidos o inflamables para absorber derrames. Utilizar tierra o arena.

## 7. Manipulación y almacenamiento

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

**Manipulación:** 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 del equipo de protección personal (epígrafe 8). Controlar los focos de ignición y evitar la generación de cargas electroestáticas.

**Almacenamiento:** Mantener el envase original herméticamente cerrado y alejado de focos de calor. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar radiación y el contacto con alimentos.

**Usos específicos finales:** Para uso profesional solamente. Perfumador y desodorante para el interior de saunas y baños de vapor.

## 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:

Nombre de ingrediente	Límites de exposición laboral (VLA)
Propan-2-ol	ED = 500 mg/m <sup>3</sup> / EC = 1000 mg/m <sup>3</sup>
Pin-2(3)-eno	ED = 113 mg/m <sup>3</sup>
Pin-2(10)-eno	ED = 113 mg/m <sup>3</sup>

Nombre químico		DNEL (Trabajadores)			
		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Propan-2-ol	Oral Cutánea Inhalación			888 mg/kg 500 mg/m <sup>3</sup>	
Cineol	Oral Cutánea Inhalación			2 mg/kg 7.05 mg/m <sup>3</sup>	
Pin-2(3)-eno	Oral Cutánea Inhalación			5.98 mg/m <sup>3</sup>	
Pin-2(10)-eno	Oral Cutánea Inhalación			5.98 mg/m <sup>3</sup>	

Nombre químico		DNEL (Población)			
		Corta exposición		Larga exposición	
		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Propan-2-ol	Oral Cutánea Inhalación			26 mg/kg 319 mg/kg 89 mg/m <sup>3</sup>	
Cineol	Oral Cutánea Inhalación			600 mg/kg 1 mg/kg 1.74 mg/m <sup>3</sup>	
Pin-2(3)-eno	Oral Cutánea Inhalación			0.31 mg/kg 1.06 mg/m <sup>3</sup>	
Pin-2(10)-eno	Oral Cutánea Inhalación			0.31 mg/kg 1.06 mg/m <sup>3</sup>	

Nombre químico	PNEC (Medio ambiente)	
Propan-2-ol	STP = 2251 mg/lt. Suelo = 28 mg/kg. Intermitente = 140.9 mg/lt. Oral = 160 g/kg.	Agua dulce = 140.9 mg/lt. Agua salada = 140.9 mg/lt. Sedimento (Agua dulce) = 552 mg/kg. Sedimento (Agua salada) = 552 mg/kg.
Cineol	STP = 10 mg/lt. Suelo = 0.2 mg/kg. Intermitente = 0.57 mg/lt. Oral = 133 g/kg.	Agua dulce = 0.057 mg/lt. Agua salada = 0.0057 mg/lt. Sedimento (Agua dulce) = 0.06732 mg/kg. Sedimento (Agua salada) = 0.00673 mg/kg.
Pin-2(3)-eno	STP = 3.26 mg/lt. Suelo = 0.539 mg/kg. Intermitente = No relevante. Oral = 1.35 g/kg.	Agua dulce = 0.004 mg/lt. Agua salada = 0.0004 mg/lt. Sedimento (Agua dulce) = 1.033 mg/kg. Sedimento (Agua salada) = 0.103 mg/kg.

Pin-2(10)-eno	<b>STP</b> = 3.26 mg/lt. <b>Suelo</b> = 0.49 mg/kg. <b>Intermitente</b> = No relevante. <b>Oral</b> = 1.35 g/kg.	<b>Agua dulce</b> = 0.002 mg/lt. <b>Agua salada</b> = 0.0002 mg/lt. <b>Sedimento (Agua dulce)</b> = 0.485 mg/kg. <b>Sedimento (Agua salada)</b> = 0.048 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.

**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 el uso de ropa de trabajo (Cat. I, Normas CEN EN ISO 13688:2013).

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

**Ojos:** Si existe el riesgo de salpicaduras utilice gafas panorámicas (Cat. II, Normas CEN EN166:2001, EN172:1994/A1:2000, EN172:1994/A2:2001 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 1999/13/CE), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 33.94 % peso.

Concentración C.O.V. a 20 °C: 322.14 kg/m<sup>3</sup>.

Número de carbonos medio: 4.32.

Peso molecular medio: 77.23 g/mol.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Estado físico a 20 °C:** Líquido.

**Color:** Verde.

**Densidad a 20 °C:** 949 kg/m<sup>3</sup>.

**Olor:** Agradable.

**pH puro:** 7.

**Temperatura de inflamación:** 28 °C.

**Solubilidad:** Soluble en agua.

## 10. Estabilidad y reactividad

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

**Condiciones que deben evitarse:** Riesgo de inflamación por calentamiento. Evitar incidencia directa de 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 de ingrediente	Toxicidad aguda
Propan-2-ol	<b>Oral/rata:</b> DL <sub>50</sub> = 5280 mg/kg. <b>Dérmica/ rata:</b> DL <sub>50</sub> = 12800 mg/kg. <b>Inhalación/rata, 4 h:</b> CL <sub>50</sub> = 72.6 mg/lt.
Pin-2(3)-eno	<b>Oral/rata:</b> DL <sub>50</sub> = 3700 mg/kg. <b>Dérmica/conejo:</b> DL <sub>50</sub> = 5100 mg/kg.
Cineol	<b>Oral/rata:</b> DL <sub>50</sub> = 2480 mg/kg.
Undecil-alcohol, etoxilado	<b>Oral:</b> DL <sub>50</sub> = 500 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:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con los ojos.

**Inhalación:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación.

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

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:** Una exposición a altas concentraciones pueden motivar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, náuseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.

**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, sin embargo presenta 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. No verter en corrientes de agua. Evitar toda contaminación en gran escala de suelo y agua. Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarillado, o si ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades competentes.

Nombre químico	Ecotoxicidad aguda por componentes
Propan-2-ol	<b>En peces (<i>Pimephales promelas</i>):</b> CL <sub>50</sub> = 9640 mg/lt (96 h). <b>Crustáceo (<i>Daphnia magna</i>):</b> CE <sub>50</sub> = 13299 mg/lt (48 h). <b>Algas (<i>Scenedesmus subspicatus</i>):</b> CE <sub>50</sub> = 1000 mg/lt (72 h).
Dipenteno	<b>En peces (<i>Pimephales promelas</i>):</b> CL <sub>50</sub> = 38.5 mg/lt (96 h). <b>Crustáceo (<i>Daphnia magna</i>):</b> CE <sub>50</sub> = 0.7 mg/lt (48 h). <b>Algas (<i>Selenastrum capricornutum</i>):</b> CE <sub>50</sub> = 1.6 mg/lt (48 h).

**Persistencia y degradabilidad:** Fácilmente biodegradable (Directiva 82/243/CEE).

Nombre químico	Degradabilidad	Biodegradabilidad
Propan-2-ol	DBO5 = 1.19 g O <sub>2</sub> /g DQO = 2.23 g O <sub>2</sub> /g DBO5/DQO = 0.53	Concentración = 100 mg/lt. Periodo = 14 días. DBO degrada 86 %.
Pin-2(3)-eno	No relevante	Concentración = 100 mg/lt. Periodo = 28 días. DBO degrada 95 %.
Dipenteno	No relevante	Concentración = 100 mg/lt. Periodo = 14 días. DBO degrada 69 %.

**Potencial de bioacumulación:** Pin-2(3)-eno, Log POW = 4.83 (Muy alto).  
 Dipenteno, Log POW = 4.57 (Alto).  
 Pin-2(10)-eno, Log POW = 4.35 (Alto).

**Movilidad en el suelo:** Propan-2-ol, Tensión superficial = 22400 N/m (25 °C).  
 Cineol, Tensión superficial = 32400 N/m (25 °C).  
 Pin-2(3)-eno, Tensión superficial = 25870 N/m (25 °C).  
 Pin-2(10)-eno, Tensión superficial = 26850 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:** 07 01 04\*.

**Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):** HP14 Ecotóxico, HP3 Inflamable, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares, HP5 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración.

## 14. Información relativa al transporte

Reglamento internacional de transporte

Información reguladora	Número UN	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de embalaje
Clase ADR/RID	1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Propan-2-ol)	3	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:** 15-30 % ISOPROPYL ALCOHOL, 5-15% Tensioactivos no iónicos (UNDECETH-40), Perfume (EUCALYPTOL), 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) 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 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, 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: Dipenteno (138-86-3).

Sustancias retiradas: d-limoneno (5989-27-5).

Reglamento nº1272/2008 (CLP): Consejos de prudencia.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

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

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

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico 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. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

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

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

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

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

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 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.