

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre comercial**

DL-44 Degreaser

**Número de producto**

01175

**Número de registro REACH**

No aplicable

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

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

Desengrasante

**Usos desaconsejados**

-

El texto completo de categorías de aplicaciones mencionados e identificados se dan en la sección 16

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

**Nombre y dirección de la empresa**

ITW Spraytec Nordic

Priorsvej 36

8600 Silkeborg

Tlf.: +45 86 82 64 44

SDS info.: [www.itwinfo.dk](http://www.itwinfo.dk)

**Persona de contacto**

Kundeservice: Tlf: (+45) 8682 6444

**Correo electrónico**

[info@itw-spraytec.dk](mailto:info@itw-spraytec.dk)

**SDS diseñada el**

17-05-2017

**Versión SDS**

4.0

### 1.4. Teléfono de emergencia

112

Consulte el punto 4 para obtener información sobre primeros auxilios.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Aerosol 1; H222, H229

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 2; H411

La redacción completa de las frases H se encuentra en el sección 2.2.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Pictogramas de peligro****Palabra de advertencia**

Peligro

**Riesgo etc**

Aerosol extremadamente inflamable. (H222)

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. (H229)

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (H317)  
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. (H411)

## Seguridad

Generalidades  
Prevención

-  
Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. (P210).  
No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. (P211).  
No perforar ni quemar, incluso después de su uso. (P251).  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. (P271).  
Evitar su liberación al medio ambiente. (P273).  
Llevar guantes/gafas de protección. (P280).

Intervención  
Almacenamiento

-  
Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. (P410+P412).

Eliminación

-

## Contenido

(R)-p-mentha-1,8-diene

### 2.3. Otros peligros

El producto contiene un disolvente orgánico. La exposición continuada y prolongada a disolventes orgánicos puede provocar daños en el sistema nervioso y órganos internos como por ejemplo el hígado y los riñones.

### Otros avisos

-

### Otros

-

### COV

-

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### ▼ 3.1/3.2. Sustancias/ Mezclas

NOMBRE: Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics  
NÚMEROS de IDENTIFICACIÓN: N° CAS: - N° CE: 934-954-2  
CONTENIDO: 5-10%  
CLP CLASIFICACION: Asp. Tox. 1  
H304

NOMBRE: (R)-p-mentha-1,8-diene  
NÚMEROS de IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 5989-27-5 N° CE: 227-813-5 N° ÍNDICE: 601-029-00-7  
CONTENIDO: 5-10%  
CLP CLASIFICACION: Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  
H226, H315, H317, H400, H410

NOMBRE: Etanol;  
alcohol etílico  
NÚMEROS de IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 64-17-5 N° CE: 200-578-6 N° ÍNDICE: 603-002-00-5  
CONTENIDO: 5-10%  
CLP CLASIFICACION: Flam. Liq. 2  
H225  
NOTA: S

NOMBRE: propan-2-ol;  
alcohol isopropílico;  
isopropanol  
NÚMEROS de IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° ÍNDICE: 603-117-00-0  
CONTENIDO: 5-10%  
CLP CLASIFICACION: Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3  
H225, H319, H336  
NOTA: S

NOMBRE: carbon dioxide  
NÚMEROS de IDENTIFICACIÓN: N° CAS: 124-38-9 N° CE: 204-696-9  
CONTENIDO: 3-5%  
CLP CLASIFICACION: Comp. Gas  
H280  
NOTA: L

(\*) La redacción completa de las frases H se encuentra en el sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan

en el sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

S = Disolvente orgánico. L = límite europeo de exposición profesional.

#### Otra información

Eye Cat. 2 Sum =  $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{S}(\text{G})\text{CLi}) = 0,4008 - 0,6012$

Skin Cat. 2 Sum =  $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{S}(\text{G})\text{CLi}) = 0,764 - < 1$

N chronic (CAT 2) Sum =  $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{M}(\text{chronic})^i * 25 * 0.1 * 10^{\wedge} \text{CATi}) = 3,05568 - 4,58352$

N acute (CAT 1) Sum =  $\text{Sum}(\text{Ci}/\text{M}(\text{acute})^i * 25) = 0,305568 - 0,458352$

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### General

En caso de accidente: Póngase en contacto con el médico o vaya a urgencias. Llévase la etiqueta o esta hoja de datos de seguridad. El médico puede remitirle a la clínica de accidentes de trabajo. Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico. Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

#### Inhalación

Lleve a la persona a un lugar en el que pueda respirar aire fresco y no la deje sin supervisión.

#### Contacto con la piel

Retire enseguida la ropa y calzado contaminado. Lave bien con agua y jabón la piel que haya estado en contacto con el material. Puede utilizar productos de higiene cutánea. NO utilice disolventes ni diluyentes.

#### Contacto con los ojos

Quítese las lentes de contacto si lleva, y enjuáguese los ojos con agua abundante (20-30 °C) hasta que la irritación desaparezca, y al menos durante 15 minutos. Asegúrese de enjuagar bien los párpados. Si la irritación continúa consulte a un médico.

#### Ingestión

Administre bebida abundante a la persona y no la deje sin supervisión. Si se encontrara mal, póngase en contacto con el médico y lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del producto. No provoque el vómito a no ser que el médico lo recomiende. Coloque la cabeza hacia abajo de modo que si vomita, no se trague el vómito.

#### Quemadura

Limpie con agua abundante hasta que desaparezca el dolor y a continuación 30 minutos más.

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

Efectos neurotóxicos: El producto contiene disolvente, que puede afectar al sistema nervioso. Los síntomas neurotóxicos pueden ser: pérdida de apetito, dolor de cabeza, vértigos, pitido en los oídos, picor, temblores, calambres, problemas para concentrarse, cansancio, etc. La exposición continua a disolventes puede provocar daños a la capa lipídica natural de la piel, con lo cual la piel es más propensa a absorber sustancias perjudiciales como alérgenos.

Efectos de sensibilización: El producto contiene sustancias que pueden provocar una reacción alérgica al contacto con la piel. La reacción alérgica suele aparecer entre 12 y 72 horas después de la exposición al alérgeno y se debe a que el alérgeno reacciona con las proteínas de la capa exterior de la piel. El sistema inmunológico del cuerpo considera que la proteína químicamente modificada es un cuerpo extraño e intenta eliminarla.

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

Ninguno en concreto.

#### Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Recomendamos: espuma resistente al alcohol, ácido carbónico, polvos, agua nebulizada.

No utilice chorros de agua, ya que pueden extender el fuego.

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

Si el producto queda expuesto a altas temperaturas, por ejemplo en caso de incendio, pueden generarse productos en descomposición peligrosos. En concreto: Óxidos de carbono. En caso de incendio se genera un humo denso y negro. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los bomberos deberían utilizar equipos de protección adecuados. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en cloacas ni cursos de agua. Los aerosoles pueden explotar en caso de calentamiento / fuego.

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

Indumentaria normal de extinción y protección respiratoria total. En caso de contacto directo con la

sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en contacto con el grupo de preparación ante emergencias químicas llamando al +45 90 60 00 (24 h al día) para recibir instrucciones.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Las capas no encendidas se enfrían con chorros de agua. Si es posible retire los materiales inflamables. Asegúrese de que haya suficiente ventilación.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite los vertidos en lagos, ríos, cloacas y demás. En caso de vertido al entorno póngase en contacto con las autoridades medioambientales locales. En caso necesario coloque recipientes/depósitos de recogida de desperdicios para evitar fugas al entorno.

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

Utilice arena, diatomita, serrín o aglutinante universal para recoger los líquidos. Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección "Situación relativa a la eliminación" para saber cómo proceder con los residuos. Consulte la sección "Control de exposición/protecciones personales" para conocer las disposiciones de seguridad.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo. En caso necesario coloque recipientes/depósitos de recogida de desperdicios para evitar fugas al entorno. Consulte la sección "Control de exposición/protecciones personales" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

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

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. Guárdelo en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de posibles fuentes de ignición.

#### Temperatura de almacenamiento

< 50°C

### 7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límites de exposición

carbon dioxide (LEP2009, 2009)

LÍMITES ADOPTADOS VLA-ED®: 5000 ppm | 9150 mg/m<sup>3</sup>

Notas: VLI (VLI = Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE. )

propan-2-ol;

alcohol isopropílico;

isopropanol (LEP2009, 2009)

LÍMITES ADOPTADOS VLA-ED®: 200 ppm | 500 mg/m<sup>3</sup>

LÍMITES ADOPTADOS VLA-EC®: 400 ppm | 1000 mg/m<sup>3</sup>

Notas: VLB®, S

Etanol;

alcohol etílico (LEP2009, 2009)

LÍMITES ADOPTADOS VLA-ED®: 0.001 ppm | 0.002 mg/m<sup>3</sup>

Hydrocarbons, C13-C16, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03... (LEP2009, 2009)

LÍMITES ADOPTADOS VLA-EC®: 25 ppm | 46 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC

No se dispone de datos

### 8.2. Controles de la exposición

Compruebe regularmente que no se superan los valores límite indicados.

#### Medidas de precaución generales

Llevar a cabo la limpieza industrial habitual.

#### Escenarios de exposición

Si esta hoja de datos de seguridad lleva algún anexo, deberán aparecer en los escenarios de exposición aquí indicados.

### Límites de exposición

Los usuarios profesionales quedan cubiertos a las normas de la legislación medioambiental relativa a máximas concentraciones de exposición. Consulte los límites laborales a continuación.

### Iniciativa técnica

Las concentraciones de gas y polvo en aire deben mantenerse lo más bajas posibles y por debajo de los límites vigentes (indicados a continuación). En caso necesario realice aspiraciones puntuales si la circulación normal del aire en el lugar de trabajo no es suficiente. Asegúrese de que los limpiadores de ojos y las duchas de emergencia estén claramente indicadas.

### Disposiciones higiénicas

En cada pausa del uso del producto y al finalizar el trabajo limpie las zonas del cuerpo expuestas. Limpíese siempre manos, antebrazos y cara.

### Disposiciones para limitar la exposición del entorno

No tiene requisitos específicos.

### Equipamiento personal

▼ -

#### General

Solamente utilizar equipos de protección con la marca CE.

#### ▼ Conducto respiratorio

Si la ventilación del lugar de trabajo es insuficiente, utilice mascarillas de rostro completo o parcial con filtro propio, o mascarillas de aire fresco. La elección dependerá de la situación de trabajo concreta y de la duración del trabajo con el producto. En la mayoría de los casos una máscara con un AX-filtro es adecuada, ya que el producto se usa a menudo sólo durante cortos períodos de tiempo.

#### ▼ Piel y cuerpo

No se requieren precauciones especiales.

#### ▼ Manos

Normalmente no se requieren guantes. En caso de contacto prolongado o repetido, se recomienda el uso de guantes de nitrilo.

#### Ojos

Use gafas protectoras cuando el riesgo de salpicadura a los ojos.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Condición física	Aerosol
Color	Claro
Olor	Limón
pH	No se dispone de datos
Viscosidad (40°C)	No se dispone de datos
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0,854

#### Cambio de estado y vapores

Punto de fusión (°C)	No se dispone de datos
Punto de ebullición (°C)	No se dispone de datos
Presión del vapor	No se dispone de datos

#### Datos de riesgo de incendio y explosión

Punto de ignición (°C)	No se dispone de datos
Inflamabilidad (°C)	No se dispone de datos
Autoinflamabilidad (°C)	No se dispone de datos
Límites de explosión (Vol %)	No se dispone de datos

#### Solubilidad

Solubilidad en agua	No soluble
coeficiente n-octanol/agua	No se dispone de datos

### 9.2. Información adicional

Solubilidad en grasa (g/L)	No se dispone de datos
----------------------------	------------------------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de datos

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección "Manejo y almacenamiento".

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno en concreto.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite la electricidad estática.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos potentes, alcalinos potentes, oxidantes potentes y agentes reductores potentes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### Elevada toxicidad

Sustancia	Especies	Prueba	Vía de exposición	Resultado
propan-2-ol;	Rata	LD50	Dérmico	12800 mg/kg
alcohol isopropi...	Conejo	LD50	Dérmico	12870 mg/kg
propan-2-ol;	Rata	LD50	Oral	4396 mg/kg
alcohol isopropi...	Rata	LC50	Inhalación	72,6 mg/L (4 h)
propan-2-ol;	Rata	LD50	Oral	10470 mg/kg bw
alcohol isopropi...	Conejo	LD50	Dérmico	>2000 mg/kg bw
propan-2-ol;	Rata	LD50	Oral	>5000 mg/kg bw
alcohol isopropi...				
Etanol;				
alcohol etílico				
(R)-p-mentha-1,8-diene				
(R)-p-mentha-1,8-diene				

##### Corrosión o irritación cutáneas;

No se dispone de datos

##### Lesiones o irritación ocular graves

No se dispone de datos

##### Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

##### Mutagenicidad en células germinales

No se dispone de datos

##### Carcinogenicidad

No se dispone de datos

##### Toxicidad para la reproducción

No se dispone de datos

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No se dispone de datos

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No se dispone de datos

##### Peligro de aspiración

No se dispone de datos

##### Efectos a largo plazo

Efectos neurotóxicos: El producto contiene disolvente, que puede afectar al sistema nervioso. Los síntomas neurotóxicos pueden ser: pérdida de apetito, dolor de cabeza, vértigos, pitido en los oídos, picor, temblores, calambres, problemas para concentrarse, cansancio, etc. La exposición continua a disolventes puede provocar daños a la capa lípida natural de la piel, con lo cual la piel es más propensa a absorber sustancias perjudiciales como alérgenos.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Sustancia	Especies	Prueba	Duración	Resultado
propan-2-ol;				9640 mg/l flow-through
alcohol isopropi...				(Pimephales promelas)
propan-2-ol;				11130 mg/L static
alcohol isopropi...	Pez	LC50	96 h	Pimephales promelas)
propan-2-ol;	Pez	LC50	96 h	>1000 mg/L
alcohol isopropi...	Alga	EC50	96 h	(Desmodesmus subspicatus)
propan-2-ol;	Daphnia	EC50	48 h	= 13299 mg/L
alcohol isopropi...	Pez	LC50	96 h	(Daphnia magna)
Etanol;	Daphnia	EC50	48 h	14,2 g/L
alcohol etílico	Alga	EC50	72 h	> 5000 mg/L
Etanol;	Pez	LC50	96h	> 100 mg/L
alcohol etílico				
Etanol;				
alcohol etílico				
(R)-p-mentha-1,8-diene				

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Sustancia	Degradable en medio acuático	Prueba	Resultado
No se dispone de datos			

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sustancia	Potencialmente bioacumulable	LogPow	BCF
No se dispone de datos			

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de datos

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos

### 12.6. Otros efectos adversos

El producto contiene sustancias ecotóxicas que pueden tener efectos perjudiciales en los organismos acuáticos. El producto contiene sustancias que al descomponerse pueden provocar efectos duraderos no deseados en el medio acuático.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Debe eliminarse siguiendo las directivas de eliminación de residuos locales y nacionales.

#### Residuos

Código de residuos

160504

#### Etiquetado específico

-

#### Contenedor contaminado

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 – 14.4

El producto está cubierto por las convenciones relativas a productos peligrosos.

#### ADR/RID

14.1. Número ONU	1950
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	2.1
14.4. Grupo de embalaje	-
Nota	-
Código de restricción en túneles	D

#### IMDG

UN-no.	1950
Proper Shipping Name	AEROSOLS, FLAMMABLE
Class	2.1
PG*	-
EmS	F-D, S-U
MP**	Yes
Hazardous constituent	Orange Terpenes, Propan-2-ol, Ethanol

#### IATA/ICAO

UN-no.	1950
Proper Shipping Name	AEROSOLS, FLAMMABLE
Class	2.1
PG*	-

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

El producto contiene sustancias que al descomponerse pueden provocar efectos duraderos no deseados en el medio acuático.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

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

No se dispone de datos

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### Limitaciones de uso

El producto no puede ser utilizado profesionalmente por menores de 18 años. Consulte el comunicado del Ministerio de Medio Ambiente nº 239 del 6 de abril de 2005 sobre trabajo de jóvenes para consultar posibles excepciones.

Las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia no deben exponerse a los efectos del producto. Por tanto se valorará el riesgo y las posibilidades de preparativos técnicos o disposición del lugar de trabajo para prevenir estos efectos.

##### Requisitos de formación específica

-

##### Otros

-

##### Fuentes

Directiva 94/33/CE del Consejo relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

DIRECTIVA DEL CONSEJO de 20 de mayo de 1975 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los generadores aerosoles (75/324/CEE).

REAL DECRETO 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Reglamento (CE) n o 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) n o 1907/2006 (CLP).

Reglamento 1907/2006/CE (REACH).

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Redacción completa de las frases H descrita en la sección 3

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Redacción completa de los usos identificados

-

#### Otros símbolos mencionados de la sección 2



#### Otros

De conformidad con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP) la evaluación de la clasificación de la mezcla se basa en:

La clasificación de la mezcla respecto de los peligros físicos basados en datos experimentales.

La clasificación de la mezcla en relación a los riesgos para la salud conforme a los métodos de cálculo que se indican en el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP).

La clasificación de la mezcla respecto de los riesgos ambientales está relacionado con los métodos de



Cumple con el Reglamento (CE) N°. 2015/830

cálculo indicados en el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP) Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión SDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo azul.

**Ficha de datos de seguridad es validada por**

MJH

**Fecha de la última modificación sustancial**

18-10-2016

**Fecha de la última ligera modificación**

18-10-2016

---

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3224182231, ITW Chemical Products Scandinavia ApS, 6.1.4  
www.chymeia.com