

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

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

### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial: 77

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

Usos recomendados: Agente sellante.

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

#### Proveedor

Empresa: Mouldpro ApS  
Dirección: Baltorpbakken 10  
Código postal: 2750  
Ciudad: Ballerup  
País: DINAMARCA  
E-mail: sales@mouldpro.com  
Teléfono: +45 70 20 31 31  
Página principal : www.mouldpro.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología).

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

CLP-clasificación: Eye Irrit. 2;H319  
STOT SE 3;H335

Efectos perjudiciales de mayor gravedad: Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

## 2.2. Elementos de la etiqueta

### Pictogramas



**Palabras de advertencia:** Atención

### Contiene

**Sustancia:** hidroperóxido de  $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo;

### Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

### Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar los vapores/el aerosol.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

### Información suplementaria

EUH208 Contiene 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, Mequinol, 1-acetil-2-fenilhidrazina. Puede provocar una reacción alérgica.

## 2.3. Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT ni vPvB.

Propiedades de alteración endocrina: Ninguno conocido.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Sustancia	Nº CAS/ Nº CE/ Nº de reg. REACH	Concentración	Notas	CLP-clasificación
hidroperóxido de $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo	80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	0,5 - 2,5 %		Org. Perox. E;H242 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411  C $\geq$ 10%: Skin Corr. 1B; H314 3% $\leq$ C < 10%: Skin Irrit. 2; H315 3% $\leq$ C < 10%: Eye Dam. 1; H318 1% $\leq$ C < 3%: Eye Irrit. 2; H319 0% $\leq$ C < 10%: STOT SE 3;H335
Mequinol	150-76-5 205-769-8 01-2119541813-40	0,1 - 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8 202-805-4 01-2119937766-23	0,1 - 1 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol	3077-12-1 221-359-1	0,1 - 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

1-acetil-2-fenilhidrazina	114-83-0	0,1 - 1 %	Acute Tox. 3;H301 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
---------------------------	----------	-----------	---

Consultar sección 16 para ver el texto completo de la frases H / EUH.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación:</b>	Respirar aire limpio. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
<b>Ingestión:</b>	Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
<b>Contacto con la piel:</b>	Quitar la ropa contaminada. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes. Lavar la piel con jabón y agua.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lavar de inmediato con agua (preferiblemente usando equipos para lavado de los ojos) durante al menos 5 minutos. Abrir por completo el ojo. Retirar cualquier lente de contacto. Buscar atención médica.

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

Irritante para los ojos. Provoca sensación de quemazón y lagrimeo. La inhalación del vapor es irritante para las vías respiratorias superiores. El producto contiene pequeñas cantidades de Mequinol, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-acetil-2-fenilhidrazina. Las personas con alergia conocida pueden presentar una respuesta alérgica al producto.

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

Tratar los síntomas. No se requiere ningún tratamiento especial inmediato.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Apagar con polvo, espuma o agua atomizada. Utilizar agua o agua atomizada para enfriar el material no incendiado.
<b>Medios de extinción no apropiados:</b>	No utilizar chorro de agua, ya que podría propagar el incendio.

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

El producto se descompone en condiciones de incendio o al calentarse a altas temperaturas, pudiendo liberarse gases tóxicos e inflamables.

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

Llevar un aparato respiratorio autónomo con un traje de protección química sólo ante la probabilidad de un contacto personal cercano. Si hay riesgo de exposición a vapor o gases de combustión deberá llevarse un aparato respiratorio autónomo.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:</b>	Manténgase a favor del viento y mantenga la distancia respecto a la fuente. Detener la fuga si esto puede realizarse sin riesgos. Llevar dispositivo de protección respiratoria. Usar gafas de seguridad. Llevar guantes.
<b>Para el personal de emergencia:</b>	Además de lo anterior: Se recomienda el uso de traje de protección equivalente a EN 368, tipo 3.

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que el derrame penetre en el alcantarillado y/o aguas superficiales.

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

Contener el derrame y recoger con arena u otro material absorbente para ser vertido en contenedores apropiados para desechos. Limpiar los vertidos pequeños con un paño.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8 para tipo de equipo de protección.  
Consultar la sección 13 para conocer las instrucciones sobre desecho.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Debe disponerse de agua corriente y equipos de lavado para los ojos. Lavar las manos antes del descanso, antes de usar el lavado y al finalizar el turno. Utilice el producto con una buena ventilación.

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

Almacenar de forma segura, fuera del alcance de los niños y alejado de comida, elementos de alimentación animal, medicamentos, etc. Mantener en envase original perfectamente cerrado. Almacenar en una zona seca, fría y bien ventilada. No almacenar con lo siguiente: Oxidantes.

### 7.3. Usos específicos finales

Ninguno.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Límite de exposición profesional

Nombre de la sustancia	Período de tiempo	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fibra/cm <sup>3</sup>	Comentarios	Observaciones
Mequinol	VLA-ED		5			Sen
Mequinol	VLA-EC					Sen

Sen = Sensibilizante. Véase Apartado 6.

VLA-EC = Valores de Exposición de Corta duración

VLA-ED = Valores de Exposición Diaria

**Métodos de medición:** Se debe comprobar su cumplimiento de los límites de exposición laboral con las medidas de higiene laboral.

**Base legal:** Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2023.

#### PNEC

hidroperóxido de $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo, cas-no 80-15-9				
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Método de extrapolación	Nota
PNEC agua (agua dulce)	0,0031 mg/l			
PNEC agua (aguas marinas)	0,00031 mg/l			
PNEC agua (liberación intermitente (agua dulce))	0,031 mg/l			

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

PNEC sedimentos (agua dulce)	0,023 mg/kg dw			
PNEC sedimentos (aguas marinas)	0,0023 mg/kg dw			
PNEC suelo	0,0029 mg/kg dw			
PNEC STP (estación depuradora de aguas residuales)	0,35 mg/l			

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Exposición	Valor	Factor de evaluación	Método de extrapolación	Nota
PNEC agua (agua dulce)	0,0264 mg/l			
PNEC agua (aguas marinas)	0,00264 mg/l			
PNEC agua (liberación intermitente (agua dulce))	0,26 mg/l			
PNEC agua (liberación intermitente (aguas marinas))	0,0264 mg/l			
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,1214 mg/kg dw			
PNEC sedimentos (aguas marinas)	0,0121 mg/kg dw			
PNEC suelo	0,0088 mg/kg dw			
PNEC STP (estación depuradora de aguas residuales)	10 mg/l			

Mequinol, cas-no 150-76-5

Exposición	Valor	Factor de evaluación	Método de extrapolación	Nota
PNEC agua (agua dulce)	0,0136 mg/l			
PNEC agua (aguas marinas)	0,00136 mg/l			
PNEC agua (liberación intermitente (agua dulce))	0,03 mg/l			
PNEC agua (liberación intermitente (aguas marinas))	0,003 mg/l			
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,125 mg/kg dw			
PNEC sedimentos (aguas marinas)	0,0125 mg/kg dw			
PNEC suelo	0,017 mg/kg dw			
PNEC STP (estación depuradora de aguas residuales)	10 mg/l			

## DNEL - trabajadores

hidroperóxido de  $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo, cas-no 80-15-9

Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	6 mg/m <sup>3</sup>				

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL dérmico (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	0,47 mg/kg bw/day				
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	3,29 mg/m <sup>3</sup>				
Mequinol, cas-no 150-76-5					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL inhalación (exposición aguda/a corto plazo - efectos sistémicos)	10 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	3 mg/m <sup>3</sup>				

## DNEL - población en general

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL oral (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	0,16 mg/kg bw/day				
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	0,58 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL dérmico (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	0,17 mg/kg bw/day				

## 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados:** Llevar el equipo personal de protección especificado a continuación.

**Equipo de protección personal, protección ocular/facial:** Usar gafas de seguridad. La protección ocular deberá cumplir con la norma EN 166.

**Equipo de protección personal, protección de manos:** Llevar guantes. Tipo de material y grosor: Caucho de nitrilo. (≥ 0,4 mm) No se ha determinado el periodo de penetración para el producto. Cambiar de guantes con frecuencia. La idoneidad y durabilidad de un guante depende del uso, p.ej. frecuencia y duración del contacto, espesor del material del guante, funcionalidad y resistencia química. Procúrese siempre asesoramiento del proveedor del guante.

**Equipo de protección personal, protección respiratoria:** Uso ligero (volumen pequeño, exposición de corta duración (menos de 10 minutos)): No necesario.  
 Uso moderado (volumen moderado, exposición moderada (1-2 horas)): Llevar dispositivo de protección respiratoria. Tipo de filtro: A  
 La protección respiratoria deberá cumplir con una de las siguientes normas: EN 136/140/145.

**Controles de exposición medioambiental:** Asegurar la observación de las normativas locales relativas a emisiones.

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Parámetro	Valor/unidad
Estado	Líquido
Color	Rojo
Olor	Característico
Solubilidad	No hay datos

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
Umbral olfativo	No hay datos	
Punto de fusión	No hay datos	
Punto de congelación	No hay datos	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos	
Límites de Inflamabilidad	No hay datos	
Límites deflagrantes	No hay datos	
Punto de inflamación	> 93 °C	
Temperatura de auto-ignición	No hay datos	
Temperatura de descomposición	No hay datos	
pH (solución para uso)	No hay datos	
pH (concentrado)	No hay datos	
Viscosidad cinemática	No hay datos	
Viscosidad	6000 - 8000 cP	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos	
Presión del vapor	No hay datos	
Densidad	No hay datos	
Densidad relativa	1,1	
Densidad de vapor	No hay datos	
Densidad relativa (aire sat.)	No hay datos	
Características de las partícula	No hay datos	

### 9.2. Otros datos

Otra Información: Ninguno.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reacciona con lo siguiente: Oxidantes.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del proveedor.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con lo siguiente: Oxidantes.

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto se descompone en condiciones de incendio o al calentarse a altas temperaturas, pudiendo liberarse gases tóxicos e inflamables.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidad aguda - oral:

##### 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		959 mg/kg bw		OECD 401	

##### Mequinol, cas-no 150-76-5

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		> 2000 mg/kg			

##### N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		1650 mg/kg		OECD 401	
Ratón	LD50		139 mg/kg			

La ingestión puede provocar molestias. El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Toxicidad aguda - cutánea:

##### 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		> 2000		OECD 402	

##### Mequinol, cas-no 150-76-5

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 423	

##### N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Conejo	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Toxicidad aguda - por inhalación:

##### hidroperóxido de $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo, cas-no 80-15-9

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LC50		220 ppm			

##### N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata			1,4 mg/l			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

- Corrosión/irritación cutánea:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.
- Lesiones oculares graves o irritación ocular:** Irritante para los ojos. Provoca sensación de quemazón y lagrimeo.
- Sensibilidad respiratoria o sensibilidad cutánea:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles. El producto contiene pequeñas cantidades de Mequinol, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-acetil-2-fenilhidrazina. Las personas con alergia conocida pueden presentar una respuesta alérgica al producto.
- Mutagenicidad en células germinales:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.
- Propiedades carcinógenas:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.
- Toxicidad para la reproducción:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.
- Exposición STOT única:** La inhalación del vapor es irritante para las vías respiratorias superiores.

## Exposición STOT repetida

### 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	90dNOAEL		100 mg/kg bw		OECD 407	

### Mequinol, cas-no 150-76-5

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LOAEL (oral)	90d	300 mg/kg bw		OECD 422	
Rata	NOAEL	90d	150 mg/kg bw		OECD 422	

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

- Peligro por aspiración:** El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

## 11.2. Información relativa a otros peligros

- Propiedades de alteración endocrina:** Ninguno conocido.

- Otros efectos toxicológicos:** Ninguno conocido.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### hidroperóxido de $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo, cas-no 80-15-9

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Peces	Oncorhynchus mykiss		LC50	3,9 mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna		EC50	18,84 mg/l			

#### 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Peces	Cyprinus carpio		LC50	> 100 mg/l			

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

Crustáceos	Daphnia magna		48hEC50	48 mg/l			
Algas	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	> 100 mg/l			

## Mequinol, cas-no 150-76-5

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Peces	Oncorhynchus mykiss		LC50	28,5 mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna		EC50	3 mg/l			
Algas	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	19 - 54,7 mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna		21dLOEC	> 1,45 mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna		21dNOEC	0,68 mg/l			

## N,N-dimetil-p-toluidina, cas-no 99-97-8

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Peces	Pimephales promelas		LC50	46 mg/l			
Algas	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	2437002 mg/l			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Los datos de ensayo no están disponibles.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Los datos de ensayo no están disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Los datos de ensayo no están disponibles.

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

No se ha realizado ninguna valoración.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Ninguno conocido.

### 12.7. Otros efectos adversos

Ninguno conocido.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar descargas al alcantarillado o aguas superficiales.

Si el producto, tal y como se suministra, se convierte en residuo, no reúne los criterios de clasificación como residuo peligroso

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

(Dir. 2008/98/UE). La eliminación debe efectuarse de acuerdo con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales. Es posible que los reglamentos locales sean más estrictos que los requisitos regionales o nacionales. Los envases vacíos y limpios deberán desecharse para su reciclaje.

**Categoría de residuos:** Código CER: Depende de la línea de negocio y uso, por ejemplo 08 04 10 Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09  
Absorbente o paño contaminado con el producto: 15 02 03 Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**14.1. Número ONU o número ID:** No es aplicable. **14.4. Grupo de embalaje:** No es aplicable.  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** No es aplicable. **14.5. Peligros para el medio ambiente:** No es aplicable.  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** No es aplicable.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno.

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No es aplicable.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

**Disposiciones Especiales:** Sujeto a:

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No. de reg. REACH	Nombre de la sustancia
01-2119475796-19	hidroperóxido de $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo
01-2119541813-40	Mequinol
01-2119937766-23	N,N-dimetil-p-toluidina

## SECCIÓN 16. Otra información

### Historial de la versión e indicación de modificaciones

Versión	Fecha de revisión	Responsable	Cambios
1.1.0	28/06/2023	Bureau veritas HSE / DOL	2,8,16
1.0.0	28/11/2022	Bureau Veritas HSE / DOL	-

**Abreviaturas:** DNEL: Derived No Effect Level  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Otra Información:** Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada para este producto y sólo es aplicable al mismo. Está basada en nuestros conocimientos actuales y en la información que el proveedor ha podido suministrar sobre el producto en el momento de la elaboración. Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación vigente relativa a la elaboración de hojas de datos de seguridad de conformidad con 1907/2006/EC (REACH) según ha sido modificada posteriormente.

# Ficha de datos de seguridad

77

Sustituye la fecha: 28/11/2022

Fecha de revisión: 28/06/2023

Versión : 1.1.0

**Consejos formativos:** Un conocimiento exhaustivo de esta ficha de datos de seguridad debiera ser condición indispensable.

**Método de clasificación:** Cálculo basado en los peligros de los componentes conocidos.

## Indicaciones de peligro

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.  
H301 Tóxico en caso de ingestión.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H311 Tóxico en contacto con la piel.  
H312 Nocivo en contacto con la piel.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H331 Tóxico en caso de inhalación.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Información suplementaria sobre los peligros

EUH208 Contiene 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, Mequinol, 1-acetil-2-fenilhidrazina. Puede provocar una reacción alérgica.

## SDS preparado por

Empresa: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Dirección: Oldenborggade 25-31  
Código postal: 7000  
Ciudad: Fredericia  
País: DINAMARCA  
E-mail: infohse@bureauveritas.com  
Teléfono: +45 77 31 10 00  
Página principal : www.bureauveritas.dk

**País:** ES