

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: MEL501

#### N. articolo

N. articolo	Titolo
003481000013	

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi consigliati: Lubrificante.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Fornitore

Azienda: Mouldpro ApS  
Indirizzo: Baltorpbakken 10  
CAP: 2750  
Città: Ballerup  
Stato: DANIMARCA  
E-mail: sales@mouldpro.com  
Telefono: +45 70 20 31 31  
Homepage: www.mouldpro.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse).

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

CLP-classificazione: Aerosol 1;H222  
Aerosol 1;H229  
Skin Irrit. 2;H315  
Aquatic Chronic 3;H412

Effetti nocivi più gravi: Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Provoca irritazione cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. L'esposizione prolungata o ripetuta ai vapori per inalazione o contatto con la pelle può provocare lesioni al sistema nervoso centrale. Il prodotto rilascia vapori di solventi organici che possono provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione.

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Pittogrammi



**Avvertenze:**

Pericolo

**Contiene**

**Sostanza:**

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano;

**Indicazioni di pericolo**

H222

Aerosol altamente infiammabile.

H229

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315

Provoca irritazione cutanea.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P210

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P211

Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P261

Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.

P410+412

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

## 2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun effetto conosciuto.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

Sostanza	N° di CAS/ N° CE/ N° di registro REACH	Concentrazione	Note	CLP-classificazione
Gas di petrolio, liquefatti (con <0,1% di 1,3-butadiene)	68476-85-7 270-704-2	30 -< 60 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas liq. gas;H280
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano	921-024-6 01-2119475514-35	10 -< 25 %	3	Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
n-Esano	110-54-3 203-777-6	< 1 %	3	Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361f STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411  C ≥ 5%: STOT RE 2; H373
Xilene	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	< 1 %	3	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

Etilbenzene	100-41-4 202-849-4	< 1 %	3	Fam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
2,6-Dibutil-p-cresolo terz, frazione inalabile e vapori	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46	< 1 %		Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Per leggere il testo completo delle frasi H / EUH, consultare la sezione 16.

3 = H304 non si applica a causa dell'uso sotto forma di aerosol.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione:</b>	Esporsi all'aria fresca. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
<b>Ingestione:</b>	Sciacquare abbondantemente la bocca e bere 1-2 bicchieri d'acqua a piccoli sorsi. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Rimuovere gli indumenti contaminati. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico. Lavare la pelle con acqua e sapone.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare con acqua (preferibilmente con gli strumenti per lavaggio oculare) fino a quando l'irritazione si placa. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
<b>Ustioni:</b>	Sciacquare con acqua finché il dolore non cessa. Rimuovere gli indumenti che non hanno aderito alla pelle e consultare un medico o recarsi in ospedale. Se possibile, continuare a sciacquare con acqua fino all'arrivo del medico.
<b>Generale:</b>	Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare irritazione degli occhi. Provoca irritazioni delle membrane mucose della bocca e del tratto gastrointestinale. Irritante per la pelle. Può provocare arrossamenti. Il prodotto rilascia vapori di solventi organici che possono provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione. L'inalazione di particelle provenienti dalla nebulizzazione del prodotto può provocare polmonite chimica. Può essere assorbito attraverso la pelle con gli stessi sintomi dell'inalazione. L'esposizione prolungata o ripetuta ai vapori per inalazione o contatto con la pelle può provocare lesioni al sistema nervoso centrale.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non è richiesto un trattamento immediato specifico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei:</b>	Spegnere con polvere, schiuma o acqua nebulizzata. Per raffreddare il materiale che non ha preso fuoco, utilizzare acqua o acqua nebulizzata.
<b>Mezzi di estinzione non idonei:</b>	Per evitare che l'incendio si propaghi, non applicare getti d'acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se si verifica un incendio o un aumento elevato della temperatura circostante, il prodotto si decompone e può rilasciare gas infiammabili o tossici. In caso di riscaldamento, la pressione all'interno dell'imballaggio aumenta, provocando rischio di esplosioni. ATTENZIONE! I contenitori di aerosol potrebbero esplodere.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

Allontanare i contenitori dall'area di pericolo senza esporsi a rischi eccessivi. Non inalare i vapori e i gas di scarico. Esporsi all'aria fresca. Indossare un respiratore autonomo ad aria compressa e una tuta di protezione chimica solo dove sono probabili contatti personali (ravvicinati).

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Per chi non interviene direttamente:** Rimanere sopravento o mantenersi a distanza dalla fonte. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare strumenti antistatici e dispositivi antideflagranti. Tenere in luogo ben aerato. Vietato fumare o usare fiamme libere. Se sussiste il rischio di schizzi, indossare occhiali protettivi. Indossare i guanti.

**Per chi interviene direttamente:** Oltre ai punti sopra elencati: Si consiglia di usare indumenti protettivi conformi allo standard EN 368, tipo 3.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere inutilmente nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare eventuali gocce o schizzi con uno straccio.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione. Per istruzioni sullo smaltimento dei materiali, consultare la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Il lavoro deve svolgersi in condizioni di aerazione corrette (ad esempio, in presenza di un dispositivo di aspirazione locale). È necessario poter disporre di acqua corrente e dell'attrezzatura per il lavaggio oculare. Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare strumenti antistatici e dispositivi antideflagranti. Vietato fumare o usare fiamme libere.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare con cura, fuori della portata dei bambini e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, ecc. Contenitore sotto pressione. Non esporre alla luce del sole e a temperature superiori ai 50 °C. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e adeguatamente ventilato. Evitare il contatto diretto con la luce del sole. Non conservare con i seguenti prodotti: Ossidanti.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun utilizzo speciale oltre a quelli indicati al punto 1.2.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limite di esposizione professionale

Nome della sostanza	Periodo di tempo	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fibra/cm <sup>3</sup>	Commenti	Osservazioni
propano	KZGW	4000	7200			
propano	MAK-Wert	1000	1800			
butano	KZGW	3200	7600			
butano	MAK-Wert	800	1900			
n-eptano	MAK-Wert	400	1600			
n-eptano	KZGW	400	1600			

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

xilene	MAK-Wert	50	220			B, H
xilene	KZGW	100	440			B, H
etilbenzene	MAK-Wert	50	220			B, H, OL
etilbenzene	KZGW	50	220			B, H, OL
n-esano	MAK-Wert	50	180			B, H, R2F, SSC
n-esano	KZGW	400	1440			B, H, R2F, SSC
2,6-Dibutil-p-cresolo terz, frazione inalabile e vapori	MAK-Wert		10			#, C1B, e, SSC
2,6-Dibutil-p-cresolo terz, frazione inalabile e vapori	KZGW		40			#, C1B, e, SSC

# = Sostanza cancerogena alla soglia di concentrazione

C1B = Cancerogeno (Cat. 1B)

H = Assorbimento transcutaneo

R2F = Alterazione della fertilità (Cat. 2F)

B = Monitoraggio biologico

e = Polveri inalabili (polveri totali)

OL = Ototossicità e rumore

SSC = Valore VME e gravidanza

KZGW = Limite di esposizione a breve termine

MAK-Wert = Massimo valore di concentrazione sul posto di lavoro

## Metodi di misurazione:

È possibile verificare la conformità ai limiti di esposizione stabiliti mediante misurazioni dell'igiene del lavoro.

## Base legale:

Grenzwerte am Arbeitsplatz (2023)/Valeurs limites d'exposition aux postes de travail (2023).

## PNEC

Xilene, cas-no 1330-20-7

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	0,327 mg/l			
PNEC aqua (acqua di mare)	0,327 mg/l			
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	6,58 mg/l			
PNEC sedimenti (acqua dolce)	12,46 mg/kg			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	12,46 mg/kg			
PNEC terreno	2,31 mg/kg			

2,6-Dibutil-p-cresolo terz, frazione inalabile e vapori, cas-no 128-37-0

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Metodo di estrapolazione	Nota
PNEC aqua (acqua dolce)	0,199 µg/l			
PNEC aqua (acqua di mare)	0,02 µg/l			
PNEC STP (impianti di trattamento dei liquami)	0,17 mg/l			
PNEC sedimenti (acqua dolce)	99,6 µg/kg dw			
PNEC sedimenti (acqua di mare)	9,96 µg/kg dw			
PNEC terreno	47,69 µg/kg dw			

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

PNEC orale (alimentazione)	8,33 mg/kg			
-------------------------------	------------	--	--	--

## DNEL - lavoratori

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano, EC-no 921-024-6

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	2035 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	773 mg/kg bw/day				

Xilene, cas-no 1330-20-7

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	77 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL per inalazione (esposizione acuta/a breve termine - effetti sistemici)	289 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL per inalazione (esposizione acuta/a breve termine - effetti locali)	289 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	180 mg/kg bw/day				

2,6-Dibutil-p-cresolo terz, frazione inalabile e vapori, cas-no 128-37-0

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	3,5 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	0,5 mg/kg bw/day				

## DNEL - popolazione generale

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano, EC-no 921-024-6

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
-------------	--------	------------------------	------------------	------------------------------	------

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	608 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	699 mg/kg bw/day				
DNEL orale (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	699 mg/kg bw/day				

Xilene, cas-no 1330-20-7

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	14,8 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	108 mg/kg bw/day				
DNEL orale (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	1,6 mg/kg bw/day				

2,6-Dibutil-p-cresolo terz, frazione inalabile e vapori, cas-no 128-37-0

Esposizione	Valore	Fattore di valutazione	Descrittore dose	Parametro impatto principale	Nota
DNEL per inalazione (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	0,86 mg/m <sup>3</sup>				
DNEL cutaneo (esposizione a lungo termine - effetti sistemici)	0,25 mg/kg bw/day				

## 8.2. Controlli dell'esposizione

<b>Controlli tecnici idonei:</b>	Indossare l'equipaggiamento di protezione personale specificato qui sotto.
<b>Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:</b>	Se sussiste il rischio di schizzi, indossare occhiali protettivi. La protezione degli occhi deve essere conforme allo standard EN 166.
<b>Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:</b>	Indossare i guanti. Tipo di materiale: Gomma butilica. Il tempo di infiltrazione del prodotto non è stato determinato. Cambiare spesso i guanti. I guanti devono essere conformi allo standard EN 374.
<b>Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:</b>	Uso moderato (volume ridotto, esposizione breve, meno di 10 minuti): Non indispensabile. Uso medio (volume medio, esposizione media, 1-2 ore): Indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Tipo di filtro: A. La protezione delle vie respiratorie deve essere conforme a uno dei seguenti standard: EN 136/140/145.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale:</b>	Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Parametro	Valore/unità
Stato	Aerosol
Colore	Nessun dato
Odore	Caratteristico
La solubilità	Nessun dato

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Soglia olfattiva	Nessun dato	
Punto di fusione	Nessun dato	
Punto di congelamento	Nessun dato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	-40 - -2 °C	(LPG)
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato	
Limiti di infiammabilità	1.4 - 10.9 vol%	(LPG)
Limiti di esplosione	Nessun dato	
Punto d'infiammabilità	-104 °C	(LPG)
Temperatura di autoaccensione	365 °C	(LPG)
Temperatura di decomposizione	Nessun dato	
pH (soluzione pronta all'uso)	Nessun dato	
pH (concentrato)	Nessun dato	
Viscosità cinematica	Nessun dato	
Viscosità	Nessun dato	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Nessun dato	
Tensione di vapore	590 - 1760 kPa	(LPG)
Densità	Nessun dato	
Densità relativa	Nessun dato	
Densità di vapore	Nessun dato	
Densità relativa (saturazione aria)	Nessun dato	
Caratteristiche particolari	Nessun dato	

### 9.2. Altre informazioni

Altra informazione: Nessuno.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reagisce con gli elementi riportati di seguito. Ossidanti. Il prodotto può prendere fuoco a contatto con il calore o una scintilla.

### 10.2. Stabilità chimica

Se utilizzato in conformità alle istruzioni del fornitore, il prodotto è stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori del prodotto sono più pesanti dell'aria e possono distribuirsi sul pavimento. A contatto con l'aria, i vapori possono originare miscele esplosive.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non riscaldare ed evitare il contatto con fonti d'ignizione. Evitare il contatto diretto con la luce del sole. Evitare temperature >50°C.

### 10.5. Materiali incompatibili

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

Ossidanti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Se si verifica un incendio o un aumento elevato della temperatura circostante, il prodotto si decompone e può rilasciare gas infiammabili o tossici.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

<b>Tossicità acuta - per via orale:</b>	Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Se le particelle provenienti dalla nebulizzazione del prodotto penetrano nella bocca, possono provocare irritazioni delle membrane mucose della bocca e della gola.
<b>Tossicità acuta - per via cutanea:</b>	Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.
<b>Tossicità acuta - in caso di inalazione:</b>	Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.
<b>Corrosione/irritazione della pelle:</b>	Irritante per la pelle. Può provocare arrossamenti.
<b>Gravi lesioni oculari/irritazione oculare:</b>	Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. Può provocare irritazione degli occhi.
<b>Sensibilizzazione respiratoria o sensibilizzazione cutanea:</b>	Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali:</b>	Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.
<b>Proprietà cancerogene:</b>	Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.
<b>Tossicità per la riproduzione:</b>	Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili.
<b>Esposizione STOT singola:</b>	Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. L'inalazione dei vapori o delle particelle provenienti dalla nebulizzazione del prodotto può provocare irritazioni delle alte vie respiratorie. Se ingerita, la sostanza può provocare irritazioni alle membrane mucose della bocca e del tratto gastrointestinale. Il prodotto rilascia vapori di solventi organici che possono provocare sonnolenza e vertigini. Ad alte concentrazioni, i vapori possono provocare mal di testa e intossicazione. Può essere assorbito attraverso la pelle con sintomi quali vertigini ed emicrania.
<b>Esposizione STOT ripetuta:</b>	Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. L'esposizione prolungata o ripetuta ai vapori per inalazione o contatto con la pelle può provocare lesioni al sistema nervoso centrale.
<b>Pericolo in caso di aspirazione:</b>	Il prodotto non deve essere classificato. I dati sperimentali non sono disponibili. L'inalazione di particelle provenienti dalla nebulizzazione del prodotto può provocare polmonite chimica.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:** Nessun effetto conosciuto.

**Altri effetti tossicologici:** Nessun effetto conosciuto.

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

I dati sperimentali non sono disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati sperimentali non sono disponibili. Non dovrebbe verificarsi bioaccumulo.

### 12.4. Mobilità nel suolo

I dati sperimentali non sono disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun effetto conosciuto.

### 12.7. Altri effetti avversi

Composto organico volatile (COV). Potenziale formazione fotochimica di ozono.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere inutilmente nell'ambiente. Non disperdere gli spray aerosol nei rifiuti, anche se la bomboletta è vuota. Inviare le bombolette aerosol al punto di raccolta dei rifiuti chimici comunale.

#### Categorie di rifiuti:

Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso.

12 01 99 rifiuti non specificati altrimenti

Aerosol: codice CER 16 05 04 Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose. Stracci per la pulizia con solventi organici: codice CER 15 02 02 Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### Trasporto via terra (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: AEROSOL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2.1

Etichetta (etichette) di pericolo: 2.1

Numero di identificazione del pericolo:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente:

Il prodotto non deve essere etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero).

Codice di restrizione tunnel:

D

### Trasporto per vie d'acqua interne (ADN)

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	1950	<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	AEROSOLS	<b>14.5. Pericoli per l'ambiente:</b>	Il prodotto non deve essere etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero).
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	2.1		
<b>Etichetta (etichette) di pericolo:</b>	2.1		
<b>Trasporto in navi cisterna:</b>			

## Trasporto via mare (IMDG)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	1950	<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	AEROSOLS	<b>14.5. Pericoli per l'ambiente:</b>	Il prodotto non è un Marine Pollutant (MP).
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	2.1	<b>Sostanza (sostanze) pericolosa per l'ambiente:</b>	
<b>Etichetta (etichette) di pericolo:</b>	2.1		
<b>EmS:</b>	F-D, S-U	<b>IMDG Code segregation group:</b>	- Nessuno -

## Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. Numero ONU o numero ID:</b>	1950	<b>14.4. Gruppo d'imballaggio:</b>	
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:</b>	AEROSOLS, FLAMMABLE	<b>14.5. Pericoli per l'ambiente:</b>	Il prodotto non deve essere etichettato come pericoloso per l'ambiente (simbolo: pesce e albero).
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b>	2.1		
<b>Etichetta (etichette) di pericolo:</b>	2.1		

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Disposizioni Speciali:** Prestare un'attenzione particolare ai dipendenti ancora minorenni. Non assegnare a dipendenti che non hanno ancora compiuto i 18 anni di età mansioni che causano un'esposizione dannosa a questo prodotto.  
DIRETTIVA 2012/18/UE (Seveso), P3a AEROSOL INFIAMMABILI: Colonna 2: 150 (peso netto) t, Colonna 3: 500 (peso netto) t.

Soggetto a:  
Direttiva del Consiglio (CE) relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

N. di registro REACH	Nome della sostanza
----------------------	---------------------

# Scheda di dati di sicurezza

MEL501

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

01-2119475514-35	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, <5% n-esano
01-2119488216-32	Xilene
01-2119555270-46	2,6-Dibutil-p-cresolo terz, frazione inalabile e vapori

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Storia della versione e indicazioni delle modifiche

Versione	Data di revisione	Responsabile	Modifiche
1.4.0	28.06.2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,8,11,16

#### Abbreviazioni:

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

#### Altra informazione:

Questa scheda di sicurezza è stata appositamente preparata e si applica unicamente a questo prodotto. Si basa sulle nostre conoscenze attuali e sulle informazioni che il fornitore è stato in grado di fornirci sul prodotto al momento della preparazione. La scheda di sicurezza è conforme alle leggi applicabili sulla preparazione delle schede di sicurezza, in conformità al Regolamento 1907/2006/CE (REACH) e alle successive modifiche.

#### Consiglio per la formazione:

È necessaria la conoscenza approfondita di questa scheda di sicurezza.

#### Metodo di classificazione:

Calcoli basati sul pericolo dei componenti noti.

#### Indicazioni di pericolo

H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione, può esplodere se riscaldato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### La SDS è preparata da

Azienda: Bureau Veritas HSE Denmark A/S  
Indirizzo: Oldenborggade 25-31  
CAP: 7000  
Città: Fredericia

# Scheda di dati di sicurezza

**MEL501**

In sostituzione della data: 24.02.2022

Data di revisione: 28.06.2023

Versione: 1.4.0

Stato: DANIMARCA  
E-mail: infohse@bureauveritas.com  
Telefono: +45 77 31 10 00  
Homepage: www.bureauveritas.dk

**Stato:** CH