

# Scheda di dati di sicurezza

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

In sostituzione della data: 12/04/2017

Data di revisione: 26/06/2019

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Denominazione commerciale:** CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

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

**Usi consigliati:** Lubrificante

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

##### Fornitore

**Azienda:** Hagmans Nordic AB  
**Indirizzo:** Box 112  
**CAP:** 511 10  
**Città:** Fritsla  
**Stato:** SVEZIA  
**E-mail:** info@hagmansnordic.com  
**Telefono:** +46 (0)320-18900

##### Distributore

**Azienda:** CEJN ITALY S.r.l.  
**Indirizzo:** Via Libero Biagi, 65 B11  
**CAP:** 20099  
**Città:** Sesto San Giovanni MI  
**Stato:** ITALIA  
**E-mail:** cejnitaly@cejn.com  
**Telefono:** +39 02 404 8684  
**Homepage:** <https://www.cejn.com/it-it/>

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**CLP-classificazione:** Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e alle regole di etichettatura per sostanza e miscele.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Il prodotto non verrà classificato come materiale pericoloso in base alla classificazione e alle regole di etichettatura per sostanza e miscele.

#### 2.3. Altri pericoli

Ricordare che le superfici possono diventare sdruciolevoli. #Not translated#

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# Scheda di dati di sicurezza

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

In sostituzione della data: 12/04/2017

Data di revisione: 26/06/2019

### 3.2. Miscele

Sostanza	Numero di CAS	Numero CE	N. di registro REACH	Concentrazione	Note	CLP-classificazione
distillati (petrolio), paraffinici pesanti +hydrotreating	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	67 - 100%		
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di +hydrotreating.	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx	≤ 33%		Asp. Tox. 1;H304

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

**Commenti sull'ingrediente:** Not classified as carcinogenic when constituent / oil contains less than 3% DMSO extract, according to standard IP 346 established by the Institute of Petroleum in London.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione:** Esporsi all'aria fresca.
- Ingestione:** Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.
- Contatto con la pelle:** Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
- Contatto con gli occhi:** Rimuovere eventualmente le lenti a contatto. Risciacquare immediatamente con acqua per 10-15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua.
- Generale:** Mostrare al medico la scheda di dati di sicurezza o l'etichetta.

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

Vedere sezione 11

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

Trattare i sintomi.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei:** Spegnerne con polvere, schiuma, biossido di carbonio o acqua nebulizzata.
- Mezzi di estinzione non idonei:** Per evitare che l'incendio si propaghi, non applicare getti d'acqua.

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

Ricordare che le superfici possono diventare sdruciolevoli.

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

I recipienti vicini all'incendio dovrebbero essere allontanati o raffreddati con acqua. Se sussiste il rischio di esposizione a vapori e a gas di scarico, indossare un respiratore autonomo ad aria compressa. Trattare i residui d'incendio e le acque di spegnimento secondo la normativa locale.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

# Scheda di dati di sicurezza

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

In sostituzione della data: 12/04/2017

Data di revisione: 26/06/2019

**Per chi non interviene direttamente:** Allontanare dall'area il personale non strettamente necessario. Arrestare la perdita se l'operazione può essere svolta senza rischi. Garantire una buona ventilazione. Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione.

**Per chi interviene direttamente:** Se sussiste il rischio di esposizione a vapori e a gas di scarico, indossare un respiratore autonomo ad aria compressa. Garantire una buona ventilazione. Allontanare dall'area il personale non strettamente necessario.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere inutilmente nell'ambiente.

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

Contenere e assorbire la perdita con sabbia o altri materiali assorbenti e non combustibili e gettare il materiale utilizzato in un apposito contenitore per i rifiuti. Ricordare che le superfici possono diventare sdruciolevoli.

### 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

Tutte le operazioni devono avvenire in condizioni di aerazione corrette. Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro. Durante il lavoro, non mangiare, bere o fumare. Non respirare vapori/aerosol/nebbie. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Consultare la sezione 8 per il tipo di equipaggiamento di protezione.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare con cura e fuori della portata dei bambini. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e adeguatamente ventilato. Conservare con l'imballaggio originale ben chiuso.

### 7.3. Usi finali specifici

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

**Limite di esposizione professionale:** Non contiene sostanze segnalabili.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei:** Garantire una buona ventilazione. Installare un posto di lavaggio oculare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro.

**Dispositivo di protezione individuale, protezione per il volto e gli occhi:** Se sussiste il rischio di schizzi, indossare occhiali protettivi. La protezione degli occhi deve essere conforme allo standard EN 166.

**Dispositivo di protezione individuale, protezione della pelle:** Usare indumenti protettivi adatti.

**Dispositivo di protezione individuale, protezione per le mani:** In caso di contatto diretto con la pelle, indossare guanti protettivi: I guanti devono essere conformi allo standard EN 374. Tipo di materiale: Gomma nitrilica/ Gomma Viton (gomma fluorurata). Silver Shield/4H.

**Dispositivo di protezione individuale, protezione per le vie respiratorie:** Con concentrazioni di sostanza chimiche superiori ai limiti d'igiene, usare la protezione respiratoria. Protezione respiratoria abbinata al filtro di gas/particelle (A2/P3).

# Scheda di dati di sicurezza

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

In sostituzione della data: 12/04/2017

Data di revisione: 26/06/2019

**Controlli dell'esposizione ambientale:**

Evitare il rilascio nell'ambiente Assicurarsi della conformità alle normative locali sulle emissioni.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Parametro	Valore/unità
Stato	Liquido
Colore	Giallo chiaro
Odore	Caratteristico
La solubilità	Nessun dato
Proprietà esplosive	Nessun dato
Proprietà di ossidazione	Nessun dato

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
pH (soluzione pronta all'uso)	Nessun dato	
pH (concentrato)	Nessun dato	
Punto di fusione	Nessun dato	
Punto di congelamento	Nessun dato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessun dato	
Punto d'infiammabilità	225 °C	(vaso aperto)
Tasso di evaporazione	Nessun dato	
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato	
Limiti di infiammabilità	Nessun dato	
Limiti di esplosione	Nessun dato	
Tensione di vapore	Nessun dato	
Densità di vapore	Nessun dato	
Densità relativa	Nessun dato	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	> 3	
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato	
Temperatura di decomposizione	Nessun dato	
Viscosità	25 mm <sup>2</sup> /s	@ 40 °C
Soglia olfattiva	Nessun dato	

#### 9.2. Altre informazioni

Parametro	Valore/unità	Osservazioni
Densità	0,856 kg/Lit	
#Not translated#	>= -15°C	

**Altra informazione:**

Per ulteriori dettagli, consultare le schede tecniche.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non reattivo in condizioni normali di impiego.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni di stoccaggio e movimentazione consigliate.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

# Scheda di dati di sicurezza

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

In sostituzione della data: 12/04/2017

Data di revisione: 26/06/2019

Può reagire violentemente con alcuni nitrati e clorati, rischio d'incendio e di esplosione. Reagisce in modo violento con i perossidi. #Not translated#

### 10.4. Condizioni da evitare

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

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti. Perossidi. Può reagire violentemente con alcuni nitrati e clorati, rischio d'incendio e di esplosione.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità acuta - per via orale:</b>	Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.
<b>Tossicità acuta - per via cutanea:</b>	Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.
<b>Tossicità acuta - in caso di inalazione:</b>	Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti. Vapori e aerosol possono irritare le vie respiratorie. #Not translated# Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>Corrosione/irritazione della pelle:</b>	Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti. Rimuove il grasso dalla pelle. Una lunga esposizione al prodotto può provocare irritazioni e infezioni.
<b>Gravi lesioni oculari/irritazione oculare:</b>	Irritazione temporanea. Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione respiratoria o sensibilizzazione cutanea:</b>	Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali:</b>	Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.
<b>Proprietà cancerogene:</b>	Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti. Gli oli minerali contenuti nel prodotto contiene <3% di estratto di DMSO (IP 346).
<b>Tossicità per la riproduzione:</b>	Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.
<b>Esposizione STOT singola:</b>	Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.
<b>Esposizione STOT ripetuta:</b>	Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.
<b>Pericolo in caso di aspirazione:</b>	Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti.

# Scheda di dati di sicurezza

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

In sostituzione della data: 12/04/2017

Data di revisione: 26/06/2019

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Sulla base dei dati esistenti, i criteri di classificazione non possono essere considerati soddisfatti. Non scaricare nelle fognature o nelle acque superficiali.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

Organismo	Specie	Tempo di esposizione	Tipo di test	Valore	Conclusione	Metodo di test	Fonte
			Log Pow	> 3	Il prodotto presenta un potenziale di bioaccumulo.		

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è idrosolubile, quindi si suppone che abbia una bassa mobilità nel terreno.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun conosciuto.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non scaricare nelle fognature o nelle acque superficiali. Fuoriuscite del prodotto concentrato e grandi quantità di rifiuti devono essere raccolte in contenitori chiusi ed ermetici per il successivo smaltimento presso un centro locale di raccolta di rifiuti pericolosi.

**Categorie di rifiuti:** Codice CER: dipende da elementi quali il settore di attività e l'uso. 13 02 04\* oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati 15 01 02 imballaggi di plastica 15 01 04 imballaggi metallici 15 01 10\* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**14.1. Numero ONU:** Non applicabile.

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** Non applicabile.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non applicabile.

**14.5. Pericoli per l'ambiente:** Non applicabile.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Non applicabile.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

# Scheda di dati di sicurezza

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja

In sostituzione della data: 12/04/2017

Data di revisione: 26/06/2019

Non applicabile.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Altra informazione:** La valutazione della sicurezza chimica non è stata eseguita.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

**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.

**Note del fornitore:** Sono state apportate modifiche nella sezione no. 1-16.

#### Elenco di frasi H rilevanti

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

**Lingua del documento:** IT