

# Ohutuskaart

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja / Air Tool Oil

Replaces date: 12/04/2017

Revision date: 26/06/2019

### 1. JAGU: Aine/valmistise ja äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

**Kaubanimi:** CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja / Air Tool Oil

#### 1.2. Aine või segu asjakohased tuvastatud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

**Recommended uses:** Lubricant

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

##### Tarnija

**Ettevõtte:** Hagmans Nordic AB  
**Address:** Box 112  
**Postiindeks:** 511 10  
**Linn:** Fritsla  
**Riik:** SWEDEN  
**E-post:** info@hagmansnordic.com  
**Telefon:** +46 (0)320-18900

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

**CLP-klassifikatsioon:** Aine ja segude klassifitseerimise ja märgistamise eeskirjade kohaselt ei tohi toodet klassifitseerida ohtlikuks.

**2.2. Märgistuselemendid** Aine ja segude klassifitseerimise ja märgistamise eeskirjade kohaselt ei tohi toodet klassifitseerida ohtlikuks.

#### 2.3. Other hazards

Arvestage, et pinnad on libedad. Pikaajaline või korduv kokkupuude nahaga hävitab naha loomulikud rasvad ning võib põhjustada dermatiiti.

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

Materjal	CAS No	EC No	REACH Reg. No.	Kontsentratsioon	Märkused	CLP-klassifikatsioon
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud raskedparafiinsed	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	67 - 100%		
Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged parafiinsed	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29-xxxx	≤ 33%		Asp. Tox. 1;H304

H-lausete tervikteksti vt peatükist 16.

**Märkused koostisosade kohta:** Ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks, kui koostisosa/õli sisaldab vähem kui 3% DMSO ekstrakti vastavalt Londoni Institute of Petroleum poolt kehtestatud standardile IP 346.

# Ohutuskaart

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja / Air Tool Oil

Replaces date: 12/04/2017

Revision date: 26/06/2019

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Sissehingamisel:</b>	Mminna värske õhu kätte.
<b>Allaneelamisel:</b>	Ärge kutsuge esile oksendamist. Loputage suud. Püsiva ebamugavustunde korral pöörduge arsti poole.
<b>Nahale sattumisel:</b>	Eemaldage saastunud riided. Peske nahka seebi ja veega. Peske saastunud riideid enne uuesti kasutamist.
<b>Silma sattumisel:</b>	Eemaldage kontaktläätsed. Loputage koheselt veega 10-15 minutit. Kui ebamugavustunne püsib, pöörduge arsti poole.
<b>Üldine teave:</b>	Arsti poole pöördudes näidake ohutuskaarti või etiketti.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Vt jagu 11

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomite ravi

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid:** Kustutamine pulbriga, vahuga, süsinikdioksiidiga või veeuduga

**Sobimatudkustutusvahendid:** Ärge kasutage veejuga, sest see võib tulekahju levitada.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Arvestage, et pinnad on libedad.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tule lähedal olevad mahutid tuleb eemaldada või veega jahutada. Aurude ja suitsugaasidega kokkupuute ohu korral tuleb kasutada iseseisvat hingamisaparaati. Tulekahju jäägid ja kustutusvesi tuleb kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Tavapersonalile:** Hoidke ebavajalik personal eemal. Peatage leke, kui seda saab teha riskivabalt. Tagage hea ventilatsioon. Kaitsevahendite tüübi kohta vt 8. jagu.

**Päästetöötajatele:** Aurude ja suitsugaasidega kokkupuute ohu korral tuleb kasutada iseseisvat hingamisaparaati. Tagage hea ventilatsioon. Hoidke ebavajalik personal eemal.

#### 6.2. Keskkonkakaitsemeetmed

Vältida asjatut keskkonda sattumist.

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguge leke kokku ja absorbeerige liiva või muu imava, mittesüttiva materjaliga ning viige sobivatesse jäätmemahutitesse. Arvestage, et pinnad on libedad.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

# Ohutuskaart

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja / Air Tool Oil

Replaces date: 12/04/2017

Revision date: 26/06/2019

Kaitsevahendite tüübi kohta vt 8. jagu Jäätmekäitlusjuhiste kohta vt 13. jagu.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kõik tööd tuleb teha hästi ventileeritud tingimustes. Peske käsi enne pause, tualetis käimist ja pärast töö lõpetamist. Töötamise ajal ärge sööge, jooge ega suitsetage. Vältige auru/aerosooli/udu sissehingamist. Eemaldage saastunud riided ja peske neid enne uuesti kasutamist. Vältige kokkupuudet naha ja silmadega. Kaitsevahendite tüübi kohta vt 8. jagu

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida ohutult ja lastele kättesaamatus kohas. Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida tihedalt suletuna originaalpakendis.

#### 7.3. Konkreetne lõppkasutus

Puuduvad erikasutusviisid lisaks punktis 1.2 määratletud kasutusviisidele.

### 8. JAGU: Kokkupuute vältimine / isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

**Kokkupuute piirnorm töökeskkonnas:** Ei sisalda aineid, mille kohta kehtivad aruandlusnõuded

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll:** Tagage hea ventilatsioon. Tagage silmapesupunkt. Toote kasutamise ajal ärge sööge, jooge ega suitsetage. Peske käsi enne pause, tualetis käimist ja pärast töö lõpetamist

**Isikukaitsevahendid, silmade/näokaitse:** Silma pritsimise ohu korral kandke kaitseprille. Silmakaitsevahend peab vastama standardile EN 166.

**Isikukaitsevahendid, nahakaitse:** Kandke sobivat kaitseriietust.

**Isikukaitsevahendid, kätekaitsevahendid:** Otsese nahale sattumise korral kandke kaitsekindaid: Kindad peavad vastama standardile EN 374. Materjali tüüp: Nitrilikummi/Vitonkummi (fluorkummi). Hõbedane kilp/4H.

**Isikukaitsevahendid, hingamisteede kaitse:** Kui kontsentratsioonid ületavad hügieenilisi piirväärtusi, tuleb kasutada respiraatorit. Kombineeritud gaasi-/tahkete osakeste filtriga respiraator (A2/P3)

**Kokkupuudete ohjamine keskkonnas:** Vältida sattumist keskkonda. Tagada vastavus kohalikele heitkoguseid käsitlevatele eeskirjadele

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste põhiomaduste kohta

Parameetrid	Väärtus/ühik
Olek	Vedelik
Värv	Helekollane
Löhn	Tunnus
Lahustuvus	Andmed puuduvad
Plahvatusohtlikkus	Andmed puuduvad
Oksüdeerivad omadused	Andmed puuduvad

Parameetrid	Väärtus/ühik	Märkused
pH (kasutatav lahus)	Andmed puuduvad	
pH (kontsentraat)	Andmed puuduvad	
Sulamispunkt	Andmed puuduvad	

# Ohutuskaart

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja / Air Tool Oil

Replaces date: 12/04/2017

Revision date: 26/06/2019

Külmumispunkt	Andmed puuduvad	
Algne keemispunkt ja keemivahemik	Andmed puuduvad	
Leekpunkt	225 °C	(open cup)
Aurustumiskiirus	Andmed puuduvad	
Tuleohtlikkus (tahke aine, gaas)	Andmed puuduvad	
Süttimispiir	Andmed puuduvad	
Plahvatuspiir	Andmed puuduvad	
Aururõhk	Andmed puuduvad	
Auru tihedus	Andmed puuduvad	
Suhteline tihedus	Andmed puuduvad	
Jaotustegur n-oktaanool/vesi	> 3	
Alsesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	
Viskoossus	25 mm <sup>2</sup> /s	@ 40 °C
Lõhnalävi	Andmed puuduvad	

### 9.2 Muu teave

Parameetrid	Väärtus/ühik	Märkused
Tihedus	0,856 kg/Lit	
Hangumispunkt	>= -15°C	

**Muu teave:** Täiendavad tehnilised andmed on esitatud tehnilistel andmelehtedel.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Tavapärastes kasutustingimustes ei reageeri.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Võib reageerida ägedalt teatud nitraatide ja kloraatidega, tulekahju- ja plahvatusoht. Reageerib ägedalt peroksiididega. Reageerib ägedalt tugevate oksüdeerivate ainetega.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältige kokkupuudet oksüdeerivate ainetega. Toode laguneb tulekahju korral või kõrgel temperatuuril kuumutamisel ning võib eralduda tuleohtlikke ja mürgiseid gaase.

### 10.5. kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed. Peroksiidid. Võib reageerida ägedalt teatud nitraatide ja kloraatidega, tulekahju- ja plahvatusoht.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Andmed puuduvad

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

**Äge mürgisus - suukaudne:** Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

# Ohutuskaart

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja / Air Tool Oil

Replaces date: 12/04/2017

Revision date: 26/06/2019

<b>Äge mürgisus - kokkupuutel nahaga:</b>	Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
<b>Äge mürgisus - sissehingamisel:</b>	Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Udu/aurud/aerosoolid võivad põhjustada hingamisteede ärritust. Aurud võivad põhjustada peavalu, väsimust, pearinglust ja iiveldust. Võib põhjustada unisust või pearinglust.
<b>Nahasöövitus/-ärritus:</b>	Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Vähendab naha rasvasisaldust. Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada ärritust ja võimalikku infektsiooni.
<b>Raske silmakahjustus/silmade ärritus:</b>	Ajutine ärritus. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
<b>Hingamiselundite või naha sensibiliseerimine:</b>	Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
<b>Mutageensus sugurakkudele:</b>	Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
<b>Kantserogeensus:</b>	Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
<b>Reproduktiivtoksilisus:</b>	Toote mineraalõlid sisaldavad <3% DMSO ekstrakti (IP 346)
<b>SihTELUNDI SUHTES ÜHEKORDNE KOKKUPUUDE:</b>	Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
<b>SihTELUNDI SUHTES KORDUV KOKKUPUUDE:</b>	Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
<b>Hingamiskahjustus:</b>	Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

### 12. JAGU: Keskkonnanalane teave

#### 12.1. Toksilisus

Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Vältida sattumist kanalisatsiooni või pinnavette.

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Ei ole biolagunev.

#### 12.3. Bioakumulatsioon

##### CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja / Air Tool Oil

Organism	Liik	Kokkupuute aeg	Katse tüüp	Väärtus	Kokkuvõtteks	Katsemeetod	Allikas
			Log Pow	> 3	Toode võib bioakumuleeruda		

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Toode ei ole vees lahustuv ja seetõttu eeldatakse, et selle liikuvus pinnases on väike.

#### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvateomaduste hindamine

Toode ei sisalda PBT ega vPvB aineid.

#### 12.6. Muud kõrvaltoimed

Pole teada.

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

# Ohutuskaart

## CEJN/AMOIL 25 Luftverktøysolja / Air Tool Oil

Replaces date: 12/04/2017

Revision date: 26/06/2019

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Vältida sattumist kanalisatsiooni või pinnavette. Koguge kontsentreeritud lekked ja suured jäätmed suletud, lekkekindlatesse mahutitesse, et neid saaks hävitada kohalikus ohtlike jäätmete kogumiskohas.

**Jäätmekategooria:** EWC kood: Olenevalt ärivaldkonnast ja kasutusviisist, nt 13 02 04\* mineraalsed klooritud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid 15 01 02 plastpakendid 15 01 04 metallpakendid 15 01 10\* pakendid, mis sisaldavad ohtlike ainete jääke või saastunud aineid

### 14. JAGU: Veoteave

<b>14.1. 14.1. ÜRO number:</b>	Ei kohaldata.	<b>14.4. Pakendirühm:</b>	Ei kohaldata.
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	Ei kohaldata.	<b>14.5. Keskkonnaohud:</b>	Ei kohaldata.
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	Ei kohaldata.		

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale

Puudub.

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei kohaldata.

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

**Muu teave:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud.

### 16. JAGU: Muu teave

**Muu teave:** See ohutuskaart on koostatud selle toote jaoks ja kehtib ainult selle toote kohta. See põhineb meie praegustel teadmistel ja teabel, mida tarnija suutis toote kohta koostamise ajal anda. Ohutuskaart vastab kehtivatele õigusaktidele, mis käsitlevad ohutuskaartide koostamist vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH) hilisematele muudatustele.

**Tarnija märkused:** Muudatusi on tehtud jaotistes: 1-16.

**Asjakohaste H-lausetega loend** Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

**Document language:** GB