

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

TJEP helårsolie 100ml f/TJEP tools

**Numero del prodotto**

106228

**Numero di registrazione (REACH)**

Non utilizzabile

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

NA

**Usi sconsigliati**

-

Il testo completo delle categorie di applicazione menzionati e identificati sono riportati nella sezione 16

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

**Nome e indirizzo azienda****Referente**

Morten S. Nilsson

**Indirizzo email**

sds@belladd.dk

**SDS compilato in data**

25-03-2018

**Versione SDS**

1.0A

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Istituto Superiore di Sanità Preparati Pericolosi – Rome: 06 68593726 / 06-49978000/ 06-3054343,

Foggia: 800183459, Naples: 081-5453333, Florence: 055-7947819, Pavia: 0382-24444,

Milan: 02-66101029, Bergamo: 800883300, Verona: 800011858

Vedere il sezione 4 sulle misure di primo soccorso.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Non classificato secondo Regolamento CE No.1272/2008 (CLP)

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Pittogrammi di pericolo**

Non utilizzabile

**Avvertenza**

-

**Rischio ecc.**

Non utilizzabile-

**Sicurezza**

Generale -

Prevenzione -

Reazione -

Conservazione -

Smaltimento -

**Contenuto**

Non utilizzabile

### 2.3. Altri pericoli

Non utilizzabile

**Altre etichette**

Contiene <x>. Può provocare una reazione allergica. (EUH208)

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. (EUH210)

**Altro**

Non utilizzabile

**COV**

Non utilizzabile

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1/3.2. Sostanze/ Miscele**

NOME: Basisolie, uspecificeret  
NUMERI d'IDENTIFICAZIONE: -  
CONCENTRAZIONE: 60-80%  
CLP CLASSIFICAZIONE:

NOME: Hvidolie, paraffinolie (råolie)  
NUMERI d'IDENTIFICAZIONE: N° CAS: 8042-47-5 N° EF: 232-455-8 N° REACH: 01-2119487078-27-xxxx  
CONCENTRAZIONE: 15 - <25%  
CLP CLASSIFICAZIONE: Asp. Tox. 1  
H304

NOME: Basisolie, uspecificeret  
NUMERI d'IDENTIFICAZIONE: -  
CONCENTRAZIONE: 1 - <2.5%  
CLP CLASSIFICAZIONE: Asp. Tox. 1  
H304

(\*) Il testo completo delle frasi H è riportato al sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati al sezione 8, se disponibili.

**Altre informazioni**

-

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Generalità**

In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare con sé l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del lavoro.

In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una persona incosciente acqua o liquidi.

**Inalazione**

Portare l'infortunato all'aria fresca e tenerlo sotto controllo.

**Contatto con la pelle**

Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Risciacquare abbondantemente la cute entrata in contatto con il materiale con acqua e sapone. È consentito usare detergente, ma non solventi o diluenti.

**Contatto con gli occhi**

Rimuovere eventuali lenti a contatto. Risciacquare abbondantemente con acqua (20 - 30°C) per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

**Ingestione**

Somministrare bevande all'infortunato e tenerlo sotto controllo. In caso di malessere contattare immediatamente un medico e consegnargli la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del prodotto. Non provocare il vomito, a meno che non venga raccomandato dal medico. Abbassare la testa per evitare la risalita di particelle di vomito nella bocca e nella gola.

**Combustione**

Non utilizzabile

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

Nessuno in particolare.

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

Nessuno in particolare.

**Nota per il medico**

Portare con sé la presente scheda di sicurezza.

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

Si consiglia di utilizzare: schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polveri, acqua nebulizzata. Non utilizzare acqua, che potrebbe diffondere l'incendio.

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

Nessuno in particolare.

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

Nessun requisito particolare.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Nessun requisito particolare.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Nessun requisito particolare.

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

Utilizzare sabbia, terra di diatomee, segatura o legante universale per la raccolta dei liquidi. La pulizia può essere effettuata con detergente. Non utilizzare solventi.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedere la sezione "Considerazioni sullo smaltimento" per lo smaltimento del prodotto. Vede la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Vedere la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

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

Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale.

**Temperatura di conservazione**

Dati non disponibili

**7.3. Usi finali particolari**

Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Limiti dell'esposizione**

Il prodotto non contiene alcuna sostanza elencata nella lista italiana di sostanze con un limite di esposizione sul posto di lavoro.

**DNEL / PNEC**

Dati non disponibili

**8.2. Controlli dell'esposizione**

Non è necessario alcun controllo se il prodotto viene utilizzato normalmente.

**Precauzioni generali**

Non fumare, non mangiare, non bere e non portare cibo, bevande e tabacco nei locali.

**Scenari di esposizione**

Se è disponibile un allegato alla presente scheda di sicurezza, in esso devono essere riportati i diversi scenari di esposizione.

**Limiti di esposizione**

Non sono riportati limiti di esposizione per le sostanze contenute nel prodotto.

**Misure tecniche**

Prestare particolare attenzione quando si utilizza il prodotto. Non inalare gas o polvere.

**Misure igieniche**

Tra una pausa di utilizzo e l'altra del prodotto e al termine del lavoro, lavare accuratamente le parti del corpo che sono venute in contatto con la presente sostanza. Lavare sempre mani, braccia e viso.

**Misure per la limitazione dell'esposizione ambientale**

Nessun requisito particolare.

### Dispositivi di protezione personale



#### Generalità

Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchio CE.

#### Vie aeree

Raccomandato: Filtri combinati A2B2E2K2. Classe 2. Marrone/Grigio/Giallo/Verde

#### Cute e corpo

Nessun requisito particolare.

#### Mani

Raccomandato: Nitrile

#### Occhi

Nessun requisito particolare.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Stato fisico                 | Liquido                 |
| Colore                       | Beige                   |
| Odore                        | Delicato                |
| Soglia olfattiva (ppm)       | Dati non disponibili    |
| pH                           | Dati non disponibili    |
| Viscosità (40°C)             | 28,8 - 35,2 centistokes |
| Densità (g/cm <sup>3</sup> ) | < 1                     |

#### Modifica di stato e vapore

|  |                      |
|--|----------------------|
| Punto di fusione (°C)                                | Dati non disponibili |
| Punto di ebollizione (°C)                            | Dati non disponibili |
| Pressione del vapore                                 | Dati non disponibili |
| Temperatura di decomposizione (°C)                   | Dati non disponibili |
| Velocità di evaporazione (acetato di n-butile = 100) | Dati non disponibili |

#### Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Punto di fiamma (°C)         | > 150                |
| Infiammabilità (°C)          | Dati non disponibili |
| Autoinfiammabilità (°C)      | Dati non disponibili |
| Limite di esplosione (% v/v) | Dati non disponibili |
| Proprietà esplosive          | Dati non disponibili |

#### Solubilità

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Solubilità in acqua           | Insolubile           |
| Coefficiente n-ottanolo/acqua | Dati non disponibili |

### 9.2. Altre informazioni

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Solubilità in grassi (g/L) | Dati non disponibili |
|----------------------------|----------------------|

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Dati non disponibili

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione "Manipolazione e immagazzinamento".

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno in particolare.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non riscaldare (ad es. non esporre alla luce diretta del sole); evitare la sovrappressione.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto non si deteriora se usato come specificato alla sezione 1.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Sostanza: Hvidolie, paraffinolie (råolie)  
Specie: Coniglio  
Test: LD50  
Via di esposizione: Dermatico  
Risultato: > 2000 mg/kg

Sostanza: Hvidolie, paraffinolie (råolie)  
Specie: Ratto  
Test: LD50  
Via di esposizione: Orale  
Risultato: > 5000 mg/kg

#### Corrosione/irritazione cutanea

Dati non disponibili

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dati non disponibili

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Dati non disponibili

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Dati non disponibili

#### Cancerogenicità

Dati non disponibili

#### Tossicità per la riproduzione

Dati non disponibili

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Dati non disponibili

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Dati non disponibili

#### Pericolo in caso di aspirazione

Dati non disponibili

#### Effetti cronici

Nessuno in particolare.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Sostanza: Hvidolie, paraffinolie (råolie)  
Specie: Leuciscus idus  
Test: LC50  
Durata: 96h  
Risultato: > 1000 mg/l

Sostanza: Hvidolie, paraffinolie (råolie)  
Specie: Dafnie  
Test: EC50  
Durata: 48h  
Risultato: > 100 mg/l

Sostanza: Hvidolie, paraffinolie (råolie)  
Specie: Pseudokirchneriella subcapitata  
Test: NOEC  
Durata: 72h  
Risultato: > 100 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

| Sostanza                          | Biodegradabilità nell'ambiente acquatico | Test                 | Risultato            |
|-----------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Hvidolie, paraffinolie (råolie... | Sì                                       | Dati non disponibili | Dati non disponibili |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Sostanza | Potenziale bioaccumulabile | LogPow | BCF |
|----------|----------------------------|--------|-----|
|          |                            |        |     |

Hvidolie, paraffinolie (råolie... No

Dati non disponibili

Dati non  
disponibili**12.4. Mobilità nel suolo**

Dati non disponibili

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

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessuno in particolare.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Il prodotto non rientra nell'elenco delle sostanze pericolose.

**Smaltimento**

Codice CER

13 01 10\*

oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati

**Ulteriori etichettatura**

-

**Imballaggio contaminato**

Nessun requisito particolare.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****14.1 – 14.4**

Prodotto non pericoloso in base ai criteri della normativa sul trasporto via terra, IATA e via mare.

**ADR/RID**

14.1. Numero ONU -

14.2. Nome di spedizione  
dell'ONU -14.3. Classi di pericolo  
connesso al trasporto -

14.4. Gruppo di imballaggio -

Nota -

Codice restrizione tunnel -

**IMDG**

UN-no. -

Proper Shipping Name -

Class -

PG\* -

EmS -

MP\*\* -

Hazardous constituent -

**IATA/ICAO**

UN-no. -

Proper Shipping Name -

Class -

PG\* -

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

-

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

-

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Dati non disponibili

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Limitazioni d'uso**

Donne in gravidanza e e che allattano non devono essere esposte a questo prodotto. Valutare sempre il rischio e la possibilità per misure tencihe o condizioni di lavoro per situazioni di questo tipo.

**Esigenza di istruzioni particolari**

-

**Altro**

Non utilizzabile

**Seveso**

-

**Fonti**

Regolamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (CLP).

Regolamento (CE) N° 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

No

**SEZIONE 16: altre informazioni****Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3**

H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**Il testo completo delle usi identificati è riportato nella sezione 1**

-

**Altri elementi dell'etichetta**

Non utilizzabile

**Altro**

Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.

Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.

La presenza di un triangolo blu indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione SDS, vedere sezione 1).

**Convalidato/a da**

MSN

**Data ultima significativa modifica**

-

**Data ultima modifica minore**

-