

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Nume comercial

TJEP helårsolie 100ml f/TJEP tools

Produs nr.

106228

Număr de înregistrare REACH

Nu este aplicabil

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări de identificare relevante ale substanței sau amestecurilor

NA

Utilizați împotriva

-

Textul complet ale oricăror categorii menționate și identificate sunt oferite în secțiunea 16

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Companie și adresă

Numele companiei

Strata

Cod poștal și oraș

Telefon +45 2222 2222

Fax +45 3333 3333

Persoană de contact

Morten S. Nilsson

E-mail

sds@belladd.dk

Data SDS

25-03-2018

Versiune SDS

1.0

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

BIROUL PT REGULAMENTUL SANITAR INTERNATIONAL SI INFORMARE

TOXICOLOGICA: +4021 318 36 06

Vedeți secțiunea 4 - Măsuri de prim ajutor

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Neclasificat în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Elemente pentru etichetă

Pictogramă periculoasă

Nu este aplicabil

Cuvânt de semnal

-

Declarație periculoasă

Nu este aplicabil-

Declarație de siguranță

General -

Prevenire -

Răspuns -

Stocare -

Aruncare -

Identitatea substanțelor ce sunt responsabile pentru majoritatea pericolelor de sănătate.

Nu este aplicabil

2.3. Alte pericole

Nu este aplicabil

Etichetare adițională

Conține <denumirea substanței sensibilizante>. Poate provoca o reacție alergică. (EUH208)

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. (EUH210)

Avertismente adiționale

Nu este aplicabil

COV (Compus Organic Volatil)

Nu este aplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.1/3.2 Substanțe/Amestecuri**

NUME : Basisolie, uspecificeret
IDENTIFICARE NOS: -
CONȚINUT: 60-80%
CLASIFICARE CLP:

NUME : Hvidolie, paraffinolie (râolie)
IDENTIFICARE NOS: Numărul CAS:8042-47-5 Numărul CE:232-455-8 Numărul REACH:01-2119487078-27-xxxx
CONȚINUT: 15 - <25%
CLASIFICARE CLP: Asp. Tox. 1
H304

NUME : Basisolie, uspecificeret
IDENTIFICARE NOS: -
CONȚINUT: 1 - <2.5%
CLASIFICARE CLP: Asp. Tox. 1
H304

(*) Vedeți textul complet al frazelor H în secțiunea 16. Limitele de expunere ocupaționale sunt listate în secțiunea 8, dacă sunt disponibile.

Alte informații

-

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Informații generale**

În cazul accidentului contactați imediat doctorul sau departamentul în cauză. Luați cu dvs. Eticheta sau dateșe de siguranță.

Contactați un doctor, dacă aveți dubii cu privire la condițiile persoanei rănite sau dacă simptomele continuă. Niciodată nu oferiți unei persoane inconștiente apă sau produse similare.

Inhalare

Scoateți persoana la aer curat și rămâneți cu ea.

Contact cu pielea

Îndepărtați hainele și pantofii contaminați imediat. Pielea care a intrat în contact cu materialul trebuie să fie spălată corespunzător cu apă și săpun. Puteți utiliza detergent pentru piele. NU folosiți solvenți sau diluanți.

Contactul cu ochii

Îndepărtați lentilele de contact și asigurați-vă că pleoapele sunt deschise și despărțite. Clătiți ochii cu apă sau apă de mare (20-30°C) pentru cel puțin 15 minute. Apelați la asistență medicală și continuați să vă clătiți pe drum.

Înghițire

Oferiți persoanei foarte multă apă și rămâneți cu ea. Dacă persoana nu se simte bine, contactați imediat doctorul și luați datele de siguranță sau eticheta produsului cu dvs. Nu induceți vomitarea decât dacă acest lucru este recomandat de doctor. Țineți capul în jos astfel încât voma să nu intre înapoi în gură și gât.

Arsuri

Nu este aplicabil

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu este special

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu este special

Informații pentru medici

Aduceți fișă cu date de securitate

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Recomandat - spuma rezistentă la alcool, acidul carbonic, sprayul cu apă. Jetul cu apă nu trebuie utilizat, deoarece poate răspândi focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nu este special

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu există cerințe specifice.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Nu există cerințe specifice.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu există cerințe specifice.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Utilizați praf, rumeguș, pământ, silicat, diatomit pentru a colecta materialele absorbante non-combustibile și plasați-le într-un recipient pentru aruncare, în conformitate cu regulile locale. Curățarea trebuie să fie făcută cât mai departe posibil utilizând agenți de curățare. Nu utilizați solvenți.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vedeți secțiunea Considerații privind eliminarea - pentru manipularea deșeurilor. Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală măsuri de protecție.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Vedeți secțiunea Controale ale expunerii/protecția personală pentru informații privind măsuri de protecție personală.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Stocați întotdeauna în containere cu materiale similare cu cele originale.

Temperatură de stocare

Nu există date disponibile.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Acest produs trebuie să fie utilizat doar pentru aplicarea descrisă în secțiunea 1.2.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

OEL

Produsul nu conține nicio substanță menționată în lista de substanțe cu o limită de expunere profesională, valabilă în România.

DNEL/ PNEC

Nu există date disponibile.

8.2. Controale ale expunerii

Niciun control nu este necesar dacă produsul este utilizat într-o stare normală.

Recomandări generale

Fumatul, consumul mâncării sau a lichidelor, și stocarea tutunului, mâncării sau a lichidelor, nu sunt permise în camera de lucru.

Scenariile de expunere

Dacă există o anexă cu privire la datele de siguranță, scenariile de expunere indicate trebuie să fie compilate.

Limite expunere

Dacă nu există limite maxime de expunere pentru substanțe conținute în acest produs.

Măsuri tehnice corespunzătoare

Luați măsurile de precauție necesare atunci când utilizați acest produs. Evitați inhalarea gazului sau a prafului.

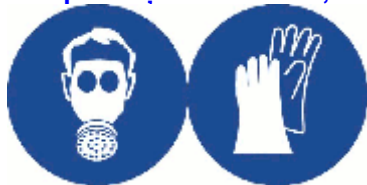
Măsuri de igienă

Atunci când doriți să luați o pauză de la utilizarea acestui produs sau când ați terminat, toate zonele corpului expuse trebuie să fie spălate. Întotdeauna spălați-vă mâinile, antebrațele și fața.

Măsuri pentru evitarea expunerii la mediu

Nu există cerințe specifice.

Măsuri de protecție individuale, cum ar fi echipamente de protecție personale



General

Utilizați doar echipamentele de protecție marcate CE

Echipament de respirație

Recomandat: Combinație filtru A2B2E2K2. Clasa 2 (capacitate medie). Maro/ gri/ galben/ verde

Protecția pielii

Nu există cerințe specifice.

Protecția mâinii

Recomandat: Cauciuc nitrilic

Protecția ochilor

Nu există cerințe specifice.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă	Lichid
Culoare	Bej, pământiu
Parfum	Potrivit
Pragul de acceptare a mirosului (ppm)	Nu există date disponibile.
pH	Nu există date disponibile.
Fază de coeziune (40°C)	28,8 - 35,2 centistokes
Densitate (g/cm ³)	< 1

Modificări fazice

Timp de topire (°C)	Nu există date disponibile.
Punct de fierbere (°C)	Nu există date disponibile.
Presiune vaporică	Nu există date disponibile.
Temperatura de descompunere (°C)	Nu există date disponibile.
Viteza de evaporare (acetat de n-butil = 100)	Nu există date disponibile.

Date privind focul și pericolele de explozie

Temperatură de aprindere (°C)	> 150
Aprindere (°C)	Nu există date disponibile.
Aprindere automată (°C)	Nu există date disponibile.
Limite expunere (Vol%)	Nu există date disponibile.
Proprietăți explozive	Nu există date disponibile.

Solubilitate

Solubilitate în apă	Insolubil
n-octanol/ coeficient apă	Nu există date disponibile.

9.2. Alte informații

Solubilitate în grăsimi (g/L)	Nu există date disponibile.
-------------------------------	-----------------------------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există date disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în conformitate cu condițiile, notate în secțiunea "Manipularea și depozitarea"

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu este special

10.4. Condiții de evitat

Nu le expuneți la căldură (e.g. Soare), deoarece pot duce la presiune în exces.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici, baze puternice, agenți de oxidare puternici, și agenți de reducere puternici

10.6. Produși de descompunere periculoși

Acest produs nu se degradează dacă este folosit în conformitate cu secțiunea 1.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută**

Substanță: Hvidolie, paraffinolie (râolie)

Specii: Iepure

Test: LD50

Ruta expunerii: Dermal

Rezultat: > 2000 mg/kg

Substanță: Hvidolie, paraffinolie (râolie)

Specii: Șobolan

Test: LD50

Ruta expunerii: Oral

Rezultat: > 5000 mg/kg

Coroziunea/ iritația pielii

Nu există date disponibile.

Daune serioase ale ochilor/ iritație

Nu există date disponibile.

Sensibilitate respiratorie sau a pielii

Nu există date disponibile.

Mutație celule embrioni

Nu există date disponibile.

Cancerigenitate

Nu există date disponibile.

Toxicitate reproductivă

Nu există date disponibile.

Expunere singulară STOT

Nu există date disponibile.

Expunere repetată STOT

Nu există date disponibile.

Aspirare periculoasă

Nu există date disponibile.

Efecte pe termen lung

Nu este special

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1. Toxicitatea**

Substanță: Hvidolie, paraffinolie (râolie)

Specii: Leuciscus idus

Test: LC50

Durata: 96h

Rezultat: > 1000 mg/l

Substanță: Hvidolie, paraffinolie (râolie)

Specii: Dafnii

Test: EC50

Durata: 48h

Rezultat: > 100 mg/l

Substanță: Hvidolie, paraffinolie (râolie)

Specii: Pseudokirchneriella subcapitata

Test: NOEC

Durata: 72h

În conformitate cu Regulamentul (UE) 2015/830

Rezultat: > 100 mg/l

12.2. Persistența și degradabilitatea

Substanță	Biodegradare
Hvidolie, paraffinolie (råolie...	Da

Test

Nu există date disponibile.

Rezultat

Nu există date disponibile.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Substanță	Potențial de bioacumulare
Hvidolie, paraffinolie (råolie...	Nu

LogPow

Nu există date disponibile.

BCF

Nu există date disponibile.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Acest amestec/produs nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT și/sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Nu este special

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Acest produs nu este acoperit de regulamentele privind deșeurile periculoase.

Deșeu

Cod EWC

13 01 10*

uleiuri minerale hidraulice neclorurate

Etichetare specifică

-

Ambalare contaminată

Nu există cerințe specifice.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 – 14.4

Nu sunt listate bunuri periculoase în conformitate cu ADR, IATA și regulamentele IMDG.

ADR/ RID

14.1. Numărul ONU	-
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	-
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-
14.4. Grupul de ambalare	-
Note	-
Cod restricție tunel	-

IMDG

Nr. UN	-
Nume de trimitere corespunzător	-
Clasă	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Constituent periculos	-

IATA/ ICAO

Nr. UN	-
Nume de trimitere corespunzător	-
Clasă	-
PG*	-

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

-

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

-

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu există date disponibile.

(*) Grup de ambalare

(**) Poluant marin

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Restricții pentru aplicare**

Femeile gravide sau ce alăptează nu trebuie să fie expuse la efectele acestui produs. Riscul, și posibilitatea precauțiilor tehnice sau proiectarea locului de muncă trebuie să fie evaluate pentru a evita acest risc.

Cerințe pentru instruire corespunzătoare**Informații adiționale**

Nu este aplicabil

Seveso**Surse**

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (CLP).

Regulamente EC 1907/2006 (REACH).

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Textul complet al frazelor H sunt menționate în secțiunea 3.**

H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Textul complet al utilizărilor identificare după cum este menționat în secțiunea 1.**Adiționale etichetă elemente pentru**

Nu este aplicabil

Altele

Este recomandat să predeați fișă cu date de securitate actualului utilizator al produsului. Informații cu privire la această fișă nu pot fi folosite ca și specificațiile produsului.

Informațiile din fișă de securitate se aplică doar acestui produs specific (menționat în secțiunea 1) și nu este în mod necesar corect pentru utilizarea altor chimicale/ produse.

O modificare (în proporție cu ultima modificare esențială (primul cifru din versiunea SDS) este marcată cu un triunghi albastru.

Fișă cu date de securitate este validată de

MSN

Date privind schimbările esențiale (Primul cifru din versiunea SDS)**Date privind schimbările minor (Ultimul cifru din versiunea SDS)**