

VARNOSTNEGA LISTA

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

TJEP helårsolie 100ml f/TJEP tools

Izdelek št.

106228

Registracijska številka REACH

Se ne uporablja

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi

NA

Odsvetovane uporabe

-

Celotno besedilo katerih koli omenjenih in identificiranih kategorij uporabe, se nahaja v oddelek 16

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje in naslov podjetja

Ime podjetja

Ulica

Poštna številka in mesto

Telefon: +45 2222 2222

Faks: +45 3333 3333

Kontaktna oseba

Morten S. Nilsson

E-pošta

sds@belladd.dk

Datum SDS

2018-03-25

Različica SDS

1.0

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Uporabite državno ali lokalno številko za klice v sili

Glejte oddelek 4 "Ukrepi za prvo pomoč"

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Ni klasificirano v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

2.2 Elementi etikete

Piktogram(i) za nevarnost

Se ne uporablja

Signalna beseda

-

Izjava-e o tveganjih

Se ne uporablja-

Varnostna-e izjava-e

Splošno -

Preprečevanje -

Odgovor -

Shramba -

Odstranjevanje -

Identiteta snovi, ki so primarno odgovorne za večja zdravstvena tveganja

Se ne uporablja

2.3 Druge nevarnosti

Se ne uporablja

Dodatno označevanje

Vsebuje <ime snovi, ki povzročata preobčutljivost>. Lahko povzroči alergijski odziv. (EUH208)

Varnostni list na voljo na zahtevo. (EUH210)

Dodatna opozorila

Se ne uporablja

HOS (Hlapne Organske Spojine)

Se ne uporablja

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1/3.2 Snovi/Zmesi

IME: Basisolie, uspecificeret
IDENTIFIKACIJSKE ŠT.: -
VSEBINA: 60-80%
CLP KLASIFIKACIJA:

IME: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
IDENTIFIKACIJSKE ŠT.: Številka CAS:8042-47-5 Številka ES:232-455-8 Številka REACH:01-2119487078-27-xxxx
VSEBINA: 15 - <25%
CLP KLASIFIKACIJA: Asp. Tox. 1
H304

IME: Basisolie, uspecificeret
IDENTIFIKACIJSKE ŠT.: -
VSEBINA: 1 - <2.5%
CLP KLASIFIKACIJA: Asp. Tox. 1
H304

(* Poglejte celotno besedilo o H-stavkih v oddelek 16. Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti so našteje v oddelek 8, če so na voljo.

Druge informacije

-

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije

V primeru nesreče: Stopite v stik z zdravnikom ali urgenco - vzemite nalepko ali ta varnostni list s sabo. Posvetujte z zdravnikom, če ste v dvomih o stanju poškodovanca ali če simptomi ne izginejo. Nikoli ne dajajte nezavestni osebi vode ali podobno.

Vdihavanje

Pospremite osebo na svež zrak in ostanite tam z njo.

Stik s kožo

Hkrati odstranite kontaminirana oblačila ter obutev. Kožo, ki je bila v stiku z materialom, je treba temeljito sprati z vodo in milom. Lahko se uporabi čistilo za kožo. NE UPORABLJAJTE topil in razredčil.

Stik z očmi

Odstranite kontaktne leče in zagotovite, da bodo veke odprte. Oči spirajte z vodo ali fiziološko raztopino (20-30 ° C) najmanj 15 minut. Poiščite zdravniško pomoč in nadaljujte z izpiranjem med prevozom.

Zaužitje

Osebi dajte veliko tekočine in ostati v njeni bližini. Če se oseba počuti slabo, se takoj posvetujte z zdravnikom in vzemite ta varnostni list ali etiketo z izdelka, z vami. Ne izzivajte bruhanja, razen če ga priporoča zdravnik. Držite glavo obrnjeno navzdol, tako da ne izbljuvek ne teče nazaj v usta in grlo.

Opekline

Se ne uporablja

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Noben poseben

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Noben poseben
Navodila medicinskemu osebju
Prinesite ta varnostnega lista.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Priporočljivo: pena, odporna na alkohol, ogljikova kislina, prah, vodna meglica. Vodni curki se ne smejo uporabljati, saj lahko razširijo ogenj.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Noben poseben

5.3 Nasvet za gasilce

Ni posebnih zahtev.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ni posebnih zahtev.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ni posebnih zahtev.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Uporabite pesek, žagovino, zemljo, vermikulit, diatomejsko prst za zadrževanje in zbiranje negorljivih vpojnih materialov in jih namestite v posodo za odlaganje, v skladu z lokalnimi predpisi. Počistiti je potrebno v največji možni meri, z uporabo običajnih čistil. Izogibati se je potrebno topilom.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Glejte oddelek "Odstranjevanje" za ravnanje z odpadki. Za zaščitne ukrepe glejte oddelek "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita".

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Glejte oddelek "Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita" za informacije glede osebne zaščite.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zmeraj hranite v posodah iz istega materiala, kot je izvornik.

Temperatura skladiščenja

Podatki niso na voljo.

7.3 Posebne končne uporabe

Ta izdelek se sme uporabljati le za uporabe, opisane v oddelek 1.2.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

OEL

Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, navedenih na slovenskem seznamu snovi z mejnimi vrednostmi poklicne izpostavljenosti.

DNEL / PNEC

Ni podatkov na voljo

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Nadzor ni potreben, če se izdelek uporablja na običajen način.

Splošna priporočila

V delovnem prostoru ni dovoljeno kajenje, uživanje hrane ali tekočine, in shranjevanje tobaka, hrane ali tekočine.

Scenariji izpostavljenosti

Če obstaja dodatek k temu varnostnemu listu, morajo biti zbrani scenariji izpostavljenosti .

Omejitve izpostavljenosti

Za snovi v tem izdelku ni najvišje mejne vrednosti za izpostavljenost.

Primerni tehnični ukrepi

Sledite običajnim varnostnim ukrepom ob uporabi izdelka. Izogibajte se vdihavanju plina ali praha.

Higienski ukrepi

Kadarkoli si vzamete premor ob uporabi tega izdelka in ko ga prenehate uporabljati, je potrebno oprati vse izpostavljene površine telesa. Vedno umijte roke, podlakti in obraz.

Ukrepi, da se prepreči okoljska izpostavljenost

Ni posebnih zahtev.

Posamezni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema



Na splošno

Uporabljajte samo zaščitno opremo z oznako CE.

Dihalna oprema

Priporočeno: Kombinacijski filter A2B2E2K2. Razred 2 (srednja zmogljivost). Rjav/Siv/Rumen/Zelen

Zaščita kože

Ni posebnih zahtev.

Zaščita za roke

Priporočeno: Nitrilna guma

Zaščita za oči

Ni posebnih zahtev.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika

Tekoč

Barva

Bež, pesek

Vonj

Blag

Mejne vrednosti vonja (ppm)

Podatki niso na voljo.

pH

Podatki niso na voljo.

Viskoznost (40°C)

28,8 - 35,2 centistokes

Gostota (g/cm³)

< 1

Spremembe faz

Tališče (°C)

Podatki niso na voljo.

Vreliščna točka (°C)

Podatki niso na voljo.

Pritisk pare

Podatki niso na voljo.

Temperatura razpadanja (°C)

Podatki niso na voljo.

Hitrost izparevanja (n-butil acetat = 100)

Podatki niso na voljo.

Podatki o nevarnostih požara in eksplozije

Plamenišče (°C)

> 150

Vžig (°C)

Podatki niso na voljo.

Samovžig (°C)

Podatki niso na voljo.

Omejitve eksplozije (Vol %)

Podatki niso na voljo.

Eksplozivne lastnosti

Podatki niso na voljo.

Topnost

Topnost v vodi

Netopen

n-oktanol / vodni koeficient

Podatki niso na voljo.

9.2 Drugi podatki

Topnost v maščobi (g/L)

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni podatkov na voljo

10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v pogojih, ki so navedeni v oddelek "Ravnanje in skladiščenje".

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Noben poseben

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne izpostavljajte vročini (npr soncu), saj lahko privede do nadtlača.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline, močne baze, močni oksidanti in močni reducenti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Izdelek se ne razgradi, če se uporablja, kot je določeno v oddelek 1.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost

Snov: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Vrste: Zajec

Test: LD50

Način izpostavljenosti: Dermalno

Rezultat: > 2000 mg/kg

Snov: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Vrste: Podgana

Test: LD50

Način izpostavljenosti: Oralno

Rezultat: > 5000 mg/kg

Jedkost / draženje kože

Podatki niso na voljo.

Resna poškodba/draženje oči

Podatki niso na voljo.

Preobčutljivost dihal ali kože

Podatki niso na voljo.

Mutagenost zarodnih celic

Podatki niso na voljo.

Rakotvornost

Podatki niso na voljo.

Razmnoževalna toksičnost

Podatki niso na voljo.

STOT-enkratna izpostavljenost

Podatki niso na voljo.

STOT-ponavljajoča izpostavljenost

Podatki niso na voljo.

Nevarnost pri vdihavanju

Podatki niso na voljo.

Dolgoročni učinki

Noben poseben

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Snov: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Vrste: Leuciscus idus

Test: LC50

Trajanje: 96h

Rezultat: > 1000 mg/l

Snov: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Vrste: Vodna bolha

Test: EC50

Trajanje: 48h

Rezultat: > 100 mg/l

Snov: Hvidolie, paraffinolie (råolie)

Vrste: Pseudokirchneriella subcapitata

Test: NOEC

Trajanje: 72h

Rezultat: > 100 mg/l

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Snov

Hvidolie, paraffinolie (råolie...)

Biorazgradljivost

Da

Test

Ni podatkov na voljo

Rezultat

Ni podatkov na voljo

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Snov

Možna bioakumulacija

logPow

BCF

Hvidolie, paraffinolie (råolie...

Ne

Ni podatkov na voljo

Ni podatkov na voljo

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatkov na voljo

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Mešanica/izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot PBT in/ali vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Noben poseben

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Ta izdelek ni zajet v predpisih o nevarnih odpadkih.

Odpadek

EWC koda

13 01 10*

mineralna neklorirana hidravlična olja

Določeno označevanje

-

Kontaminirana embalaža

Ni posebnih zahtev.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**14.1 – 14.4**

Ni naveden kot nevarno blago, v skladu s predpisi ADR, IATA in IMDG.

ADR/RID

14.1 Številka ZN

-

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

-

14.3 Razredi nevarnosti
prevoza

-

14.4 Skupina embalaže

-

Opombe

-

Omejitvena koda tunela

-

IMDG

UN-št.

-

Pravilno dostavno ime

-

Razred

-

PG*

-

EmS

-

MP**

-

Nevarne sestavine

-

IATA/ICAO

UN-št.

-

Pravilno dostavno ime

-

Razred

-

PG*

-

14.5 Nevarnosti za okolje

-

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

-

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni podatkov na voljo

(*) Pakirna skupina

(**) Onesnaževalec morskih voda

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Omejitve za uporabo

Nosečnice in doječe matere ne smejo biti izpostavljene učinkom tega izdelka. Potrebno je oceniti tveganje, kot tudi morebitne tehnične ukrepe ali oblikovanja delovnega mesta, da bi se izognili takšnemu tveganju.

Zahteve za posebno izobraževanje

-

Dodatne informacije

Se ne uporablja

Seveso

-

Viri

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (CLP).

Uredba ES 1907/2006 (REACH).

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ne

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo o H-stavkih, kot je omenjeno v oddelek 3

H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Celotno besedilo identificiranih vrst uporabe, kot je omenjeno v oddelek 1

-

Drugi elementi etikete

Se ne uporablja

Drugo

Priporočljivo je, da se izroči ta varnostnega lista dejanskemu uporabniku izdelka. Podatki v tem varnostnem listu se ne morejo uporabljati kot specifikacija izdelka.

Podatki v tem varnostnega lista, veljajo samo za ta poseben izdelek (navedeno v oddelek 1) in niso nujno primerni za uporabo z drugimi kemikalijami/izdelki.

Sprememba (v razmerju do zadnje bistvene spremembe (prva številka v različici SDS)) je označena z modrim trikotnikom.

Varnostnega lista je ovrednotil

MSN

Datum zadnje pomembne spremembe (prva številka v SDS različici)

-

Datum zadnje manjše spremembe (zadnja številka v SDS različici)

-