

Varnostni list
skladno z Uredbo 1907/2006/ES (Uredba REACH), EU
2015/830 in Uredbo, št. 1272/2008/ES (CLP)

Natisnjeno 19. 3. 2020

Različica št. 1

Revizija: 19. 3. 2020

1. RAZDELEK: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Podatki o izdelku

Trgovsko ime: NOSOFAST TB

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Ni dodatnih razpoložljivih informacij.

Uporaba snovi/zmesi: razkužilo za medicinske naprave.

1.3 Podatki o proizvajalcu/dobavitelju, ki pripravlja varnostni list:

MEDALKAN

Michalakopoulou 102, P. C. 11528, Atene, Grčija

Tel. št.: 2107484847, št. faksa: 210 7772009

E-naslov:

contact@medalkan.gr

spletno mesto:

www.medalkan.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere:



v Evropi: 112

2. RAZDELEK: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev skladno z Uredbo ES št. 1272/2008 CLP:

Ta izdelek ne izpolnjuje meril za razvrstitev v razred nevarnosti skladno z Uredbi (ES), št. 1272/2008, o razvrščanju, označevanju in o pakiranju snovi ter zmesi.

2.2 Označevalni elementi

Označevanje skladno z Uredbo ES št. 1272/2008 CLP: Neveljavno

Piktogrami za nevarnost: Neveljavno

Signalna beseda: Neveljavno

Stavki o nevarnosti: Neveljavno

Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih/označevanje vsebine

neionski surfaktanti

< 5 %

razkužila

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB PBT: Ni primerno.

vPvB: Ni primerno.

Varnostni list
skladno z Uredbo 1907/2006/ES (Uredba REACH), EU
2015/830 in Uredbo, št. 1272/2008/ES (CLP)

Natisnjeno 19. 3. 2020

Različica št. 1

Revizija: 19. 3. 2020

Trgovsko ime: NOSOFAST

(Nadaljevanje)

3. RAZDELEK: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Kemijska karakteristika: zmesi

Opis:

zmes iz snovi, ki niso razvrščene ali pa jih skladno z Ur. (EU) 830/2015 ni treba navajati v varnostnem listu.

Sestavine skladno z Uredbo (ES), št. 830/2015: Neveljavno

Dodatne informacije: Besedilo navedenih opozorilnih stavkov je na voljo v 16. razdelku.

4. RAZDELEK: Ukrepi prve pomoči

4.1 Opis ukrepov prve pomoči

Splošne informacije:

Posebni ukrepi niso potrebni.

Prenesti osebo na svež zrak.

V primeru vdihavanja:

nezavestno osebo namestite na bok v stabilen položaj za prevoz. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo:

Takoj sperite z vodo in milom ter temeljito splaknite. Slecite vsa kontaminirana oblačila.

Če draženje kože ne poneha, se posvetujte z zdravnikom.

V primeru stika z očmi:

Odprte oči več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetujte z zdravnikom. Izogibajte se močnemu curku vode – nevarnost poškodbe roženice, posvetujte se z zdravnikom.

V primeru zaužitja:

Popiti veliko vode in zagotoviti svež zrak. Takoj poklicati zdravnika.

Nemudoma se posvetujte z zdravnikom.

4.2 Glavni simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni dodatnih razpoložljivih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni dodatnih razpoložljivih informacij.

5. POGLAVJE: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: CO₂, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z vodnim curkom.

5.2 Posebne nevarnosti ob izpostavitvi snovi ali zmesi

Ni dodatnih razpoložljivih informacij.

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema: Posebni ukrepi niso potrebni.

Dodatne informacije

Onesnaženo vodo za gašenje prestreči ločeno. Ne sme priti v kanalizacijo.

SL

(Nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list
skladno z Uredbo 1907/2006/ES (Uredba REACH), EU
2015/830 in Uredbo, št. 1272/2008/ES (CLP)

Natisnjeno 19. 3. 2020

Različica št. 1

Revizija: 19. 3. 2020

Trgovsko ime: NOSOFAST

(Nadaljevanje)

6. POGLAVJE: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

6.1 Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v nujnih primerih:

Izogibajte se stiku z razlito snovjo.

Nosite zaščitno opremo. Oddaljiti nezaščitene osebe. Ne vdihavati hlapov.

Nosite zaščitna oblačila.

6.1.1 Za osebe, ki ne sodeluje pri reševanju

Zagotovite zadostno prezračevanje.

Nosite osebno zaščitno opremo.

Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

6.1.2 Za reševalce

Nosite zaščitno opremo. Oddaljiti nezaščitene osebe. Nosite rokavice, odporne na kemikalije.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Posebni ukrepi niso potrebni.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

zbrati z vezivom za tekočine (pesek, diatomejska zemlja, kislinska veziva, univerzalna veziva, žagovina, silika gel).

6.4 Referenca z drugimi razdelki:

Za informacije o varnem ravnanju glejte razdelek 7.

Za informacije o osebni zaščitni opremi glejte razdelek 8.

Za informacije o odstranjevanju glejte razdelek 13.

7. POGLAVJE: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

Posode hraniti tesno zaprte.

Hraniti na hladnem in suhem v tesno zaprtih

posodah. Preprečiti brizganje ali pršenje v zaprtih prostorih.

Informacije o zaščiti pred požarom in eksplozijo: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Shranjevanje:

Zahteve po skladiščnih prostorih in posodah: Hraniti na hladnem.

Informacije o hrambi v skupnem skladišču: Ni potrebno.

Druge informacije o pogojih skladiščenja: Jih ni.

7.3 Posebne končne uporabe Ni dodatnih razpoložljivih informacij.

8. POGLAVJE: Nadzor nad izpostavljenostjo/Osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba spremljati na delovnem mestu:

Izdelek ne vsebuje pomembnih količin materialov s kritičnimi vrednostmi, ki jih je treba spremljati na delovnem mestu.

Dodatne informacije: Kot osnova so bili upoštevani sezname, veljavni v času izdelave.

(Nadaljevanje na strani 4
SL)

Varnostni list
skladno z Uredbo 1907/2006/ES (Uredba REACH), EU
2015/830 in Uredbo, št. 1272/2008/ES (CLP)

Natisnjeno 19. 3. 2020

Različica št. 1

Revizija: 19. 3. 2020

Trgovsko ime: NOSOFAST TB

(Nadaljevanje na strani 3)

8.2 Nadzor izpostavitve

Osebna zaščitna oprema

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Zaščita dihal: V normalnih pogojih uporabe ni potrebna.

Zaščita rok: V normalnih pogojih uporabe ni potrebna.

Čas prodiranja skozi material za rokavice

Časi prodiranja, ugotovljeni skladno z EN 16523-1:2015, se v pogojih uporabe ne izvajajo. Zato se priporoča najdaljši čas nošenja, ki ustreza 50 % časa prodiranja.

Zaščita oči: V normalnih pogojih uporabe ni potrebna.

Zaščita telesa: V normalnih pogojih uporabe ni potrebna.

9. POGLAVJE: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih Splošne informacije

Videz:

Oblika:	Tekočina
Barva:	Brez barve
Vonj:	Brez vonja
Mejne vrednosti vonja:	Ni določeno

Vrednost pH:	9–10,5
Tališče/ledišče:	Ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni določeno

Plamenišče Ni določeno

Vnetljivost (trdno stanje, Ni primerno

Temperatura samovžiga: Ni določeno

Temperatura razkroja: Ni določeno

Temperatura samovžiga: Izdelek ni samovnetljiv.

Eksplozivne lastnosti: Izdelek ne predstavlja nevarnosti eksplozije.

Eksplozivne mejne vrednosti:

Spodnja:	Ni določeno
Zgornja:	Ni določeno
Oksidativne lastnosti	Snov ne oksidira.

Parni tlak: Ni določeno

Gostota Ni določeno

(Nadaljevanje na

SL

Varnostni list
skladno z Uredbo 1907/2006/ES (Uredba REACH), EU
2015/830 in Uredbo, št. 1272/2008/ES (CLP)

Natisnjeno 19. 3. 2020

Različica št. 1

Revizija: 19. 3. 2020

Trgovsko ime: NOSOFAST TB

Relativna gostota Ni določeno
Gostota pare Ni določeno
Stopnja izhlapevanja Ni določeno

Topnost v vodi/mešanje z vodo: Popolnoma mešljivo

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: Ni določeno

Viskoznost:

Dinamična: Ni določeno

Kinematska: Ni določeno

9.2 Druge informacije Ni drugih razpoložljivih informacij.

(Nadaljevanje str
4)

10. RAZDELEK: Stabilnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Stabilno v normalnih pogojih

10.2 Kemijska stabilnost

Termična razgradnja/pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pri uporabi in shranjevanju v skladu z navodili se ne razgradi. Stabilno pri temperaturi okolja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Ni dodatnih razpoložljivih informacij.

10.5 Nezdružljivi materiali Ni drugih razpoložljivih informacij.

10.6 Nevarni produkti razgradnje Nevarni produkti razgradnje niso znani.

11. RAZDELEK: Toksikološke informacije

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

LD/LC50 vrednosti, pomembne za razvrstitev:

ATE (Acute Toxicity Estimates; ocene akutne toksičnosti)

Oralno LD50 16,667 mg/kg

CAS: 2372-82-9 N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin

Oralno LD50 871 mg/kg (podgana)

Korozija/draženje kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne poškodbe/draženje oči Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost dihal in kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. **Toksičnost pri ponovljenih odmerkih** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinki CMR (kancerogenost, mutagenost in toksičnost za reprodukcijo)

Mutagenost zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrščanje niso izpolnjena.

Kancerogenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Reproduktivna toksičnost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. **STOT-enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. **STOT-večkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih

podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

SL

(Nadaljevanje na str. 6)

Varnostni list
skladno z Uredbo 1907/2006/ES (Uredba REACH), EU
2015/830 in Uredbo, št. 1272/2008/ES (CLP)

Natisnjeno 19. 3. 2020

Različica št. 1

Revizija: 19. 3. 2020

Trgovsko ime: NOSOFAST TB

(Nadaljevanje str. 5)

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

12. RAZDELEK: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Toksičnost za vodno okolje:

Propan-1,2-diol – številka CAS: 57-55-6

LC50 Oncorhynchus mykiss, 96 h: 40,613 mg/l

LC50 Ceriodaphnia dubia, 48 h: 18,340 mg/l

LC50 Mysidopsis bahia, 96 h: 18,800 mg/l

ErC50 Selenastrum capricornutum, 96 h: 19,000 mg/l

ErC50 Skeletonema costatum, 96 h: 19,100 mg/l

12.2 Obstojnost in razgradljivost Ni dodatnih razpoložljivih informacij.

12.3 Bioakumulacijski potencial Ni dodatnih razpoložljivih informacij.

12.4 Mobilnost v tleh Ni dodatnih razpoložljivih informacij.

Dodatne ekološke informacije:

Splošne opombe: Nevarnost za vodo ni znana.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni primerno.

vPvB: Ni primerno.

12.6 Drugi škodljivi učinki Ni dodatnih razpoložljivih informacij.

13. RAZDELEK: Smernice za odstranjevanje

13.1 Postopki ravnanja z odpadki Priporočilo



Odstraniti skladno z državnimi predpisi.

Neočiščena embalaža:

Priporočilo:

Obvezno je odstranjevanje skladno z uradnimi predpisi.

Očiščeno embalažo je mogoče ponovno uporabiti ali reciklirati.

14. RAZDELEK: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR, ADN, IMDG, IATA

Neveljavno

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR, ADN, IMDG, IATA

Neveljavno

14.3 Razred/-i nevarnosti pri prevozu

ADR, ADN, IMDG, IATA

Razred

Neveljavno

(Nadaljevanje na str. 7)

Varnostni list
skladno z Uredbo 1907/2006/ES (Uredba REACH), EU
2015/830 in Uredbo, št. 1272/2008/ES (CLP)

Natisnjeno 19. 3. 2020

Različica št. 1

Revizija: 19. 3. 2020

Trgovsko ime: NOSOFAST TB

(Nadaljevanje s str. 6)

14.4 Skupina embalaže

ADR, IMDG, IATA

Neveljavno

14.5 Nevarnosti za okolje:

Ni primerno.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Se ne uporabljajo.

14.7 Prevoz v razsutem stanju skladno s Prilogo II

Marpol in kodeksom IBC

Se ne uporablja.

Prevoz/dodatne informacije:
kot:

Če so izpolnjena merila IATA, je izdelek razvrščen

ID-številka: 8000

Razred: 9

Pravilno odpremno ime: Consumer Commodity

»Modelni predpisi« ZN:

Neveljavno

15. RAZDELEK: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba REACH 1907/2006/ES

Uredba (EU) 2015/830

Uredba CLP 1272/2008/ES

Direktiva 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu.

Direktiva Sveta 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu, kot je bila spremenjena.

Direktiva 92/85/EGS o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav na področju varnosti in zdravja pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo, kot je bila spremenjena

Direktiva 2012/18/EU

Navedene nevarne snovi – **PRILOGA I** Nobena od sestavin ni navedena.

Državni predpisi:

Drugi predpisi, omejitve in predpisi o prepovedih

Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC) skladno s 57. členom Uredbe REACH

~~Ne vsebuje snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC).~~

~~**15.2 Ocena kemične varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.~~

16. RAZDELEK: Druge informacije

Podatki temeljijo na današnjem stanju našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti izdelka in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Navodila za usposabljanje

Zaposlenim je treba zagotoviti ustrezno usposabljanje o varnem ravnanju, shranjevanju in o pretvorbi izdelka na podlagi vseh razpoložljivih informacij.

(Nadaljevanje na str. 8
SL)

Varnostni list
skladno z Uredbo 1907/2006/ES (Uredba REACH), EU
2015/830 in Uredbo št. 1272/2008/ES (CLP)

Natisnjeno dne 19. 3.

Različica št. 1

Revizija: 19. 3. 2020

Trgovsko ime: NOSOFAST TB

(Nadaljevanje s str. 7)

Oddelek, ki je izdal varnostni list:



SUSTCHEM S.A.
REACH & Chemical Services Department
Naslov: 144, 3rd Septemvriou, GR 112 51 | Atene,
Grčija T: +30 210 8252510 | F: +30 210 8252575
Spletno mesto: www.sustchem.gr | E-pošta: info@suschem.gr

Okrajšave in kratice:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropski sporazum glede mednarodnega prevoza nevarnih snovi po cesti)

IMDG: mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga
po morju IATA: Mednarodno združenje za zračni
transport

GHS: globalno harmonizirani sistem uvrščanja in označevanja kemikalij EINECS:
Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu ELINCS: Evropski seznam novih
snovi

CAS: služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov (divizija American Chemical
Society) LC50: smrtna koncentracija, 50 odstotkov
LD50: smrtni odmerek, 50 odstotkov

PBT: Obstojne, bioakumulativne in strupene snovi

SVHC: Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost

vPvB: zelo obstojne in zelo bioakumulativne

SL