

VARNOSTNI LIST IZDELKA

V skladu z uredbami (ES) št. 1907/2006 št. (EU) 453/2010

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Ime izdelka: Chain Cleaner

1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi, odsvetovane

PRIPOROČENA UPORABA: Izoparafinsko topilo za razmaščevanje.

Odsvetovane uporabe pred: Vse uporabe, ki niso navedene v tem poglavju ali poglavju 7.3

1.3 Podatki o dobavitelju varnostnega lista

STAR SKI WAX S.A.S. -
Via dell'Artigianato 267 IT36012 Asiago Vi
Tel. +39-0424462179
Fax. +39-0424-1908011
www.starwax.com
E-pošta: davide@starwax.com

1.4 Telefonska številka za klic v sili: STAR SKI WAX +39-0424462179 (uradne ure)

2. UGOTAVLJANJE NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Uredba CLP (ES) št. 1272/2008:

Asp. Razstrupljanje. 1 ; H304 – Nevarnost pri vdihavanju: kategorija 1; Lahko je usodna, če jo pogoltnete in vstopite v dihalne poti.

2.2 Elementi etikete

Merila direktive, CE 1272/2008 (CLP)



Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost

Nevarnost za zdravje (GHS08)

Opozorilna beseda

Nevarnost

Sestavine nevarnosti za označevanje

Ogljikovodiki, C10-C13,n-alkani, izoalkani, ciklični < 2% aromатов

Stavki o nevarnosti

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko usoden.

Previdnostni stavki

P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite center za zastrupitve ali zdravnika/zdravnika.

P331 NE povzročajte bruhanja.

Trgovina P405 je zaklenjena.

P501 Vsebino/posodo zavrzite v odobren obrat za odstranjevanje odpadkov v skladu z lokalnimi predpisi.

Dodatne informacije o nevarnosti (EU)

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suho ali razpokano kožo.

2.3 Druge nevarnosti:

Nobena

3. SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

ogljikovodiki, C10-C13,n-alkani, izoalkani, ciklični < 2% aromатов ;

Št. registracije v skladu z uredbo REACH. : 01-2119457273-39 ; ES št. : 918-481-9

Masni delež: >90 - < 95 %

Razvrstitev 1272/2008 [CLP] : asp. Razstrupljanje. 1 ; H304

2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT ;

Št. registracije v skladu z uredbo REACH. : 01-2119475110-51 ; ES št. : 204-685-9; št. CAS. : 124-17-4

Masni delež: > 5 - < 10 %

Razvrstitev 1272/2008 [CLP] : ga ni

Dodatne informacije

Celotno besedilo stavkov R, H in EUH: glej oddelek 16.

4. UKREPI PRVE POMOČI

4.1 Opis ukrepov prve pomoči

Splošne informacije

V vseh primerih dvoma ali če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč.

Po vdihavanju

Odstranite iz nevarnega območja, premaknite se na prezračevano mesto; Če se pojavijo simptomi slabosti, poiščite zdravniško pomoč. V primeru

Nepravilno dihanje ali zastoj dihanja zagotavljata umetno dihanje.

V primeru stika s kožo

Sperite z vodo in sperite. Po potrebi zamenjajte oblačila. Če draženje ne izgine ali pride do poškodbe tkiva, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku z očmi

Nekaj minut umivajte s tekočo vodo in držite veke odprte. Če simptomi ne izginejo, se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju

Nikoli ne dajajte ničesar skozi usta nezavedni osebi. Ne povzročajte bruhanja. Pokličite zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glavobol, omotica, zaspanost, slabost in drugi učinki na centralni živčni sistem.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje zdravniške oskrbe in posebnega zdravljenja, ki sta potrebna

Pri zaužitju se snov lahko aspirira v pljuča in povzroči kemični pnevmonitis.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

CO₂, prah ali vodno pršenje. Borite se proti večjim požarom z vodnim pršenjem ali peno, odporno na alkohol.

Neprimerno sredstvo za gašenje

Močan vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Nevarni produkti izgorevanja

Ogljikov monoksid.

5.3 Nasveti za gasilce

Morda bo potreben ustrezen dihalni aparat. V primeru požara ne dihajte hlapov. Ustrezen dihalni aparat je lahko: Zahteva. Nepooblaščen osebe hranite stran od nevarnega območja

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nosite zaščitne rokavice, oblačila, očala, škornje in dihalne aparate. Glejte zaščitne ukrepe, navedene v poglavjih 7 in 8. Hranite stran od nevarnega območja, ki ni pooblaščenih oseb.

6.2 Okoljski varnostni ukrepi

Ne praznite v odtok. Če proizvod onesnažuje jezera, reke ali odplake, o tem obvestite ustrezne organe v skladu z lokalni predpisi.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Hitro zberite izdelek z masko in zaščitnimi oblačili. Razlitje omejimo in adsorbiramo z inertnim adsorpcijskim materialom (za primer peska, vermikulita). Nastalo snov damo v adekvatno pakiranje in pošljemo pooblaščenemu obratu za odstranjevanje. Zberite namazani izdelek in ga nato operite z vodnim območjem in materiali. Izkoristite uporabljeno vodo in jo pošljite pooblaščenemu obratu za odstranitev.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Nobena

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Uporabljajte z dobro proizvodno prakso in ustreznimi zaščitnimi napravami. Izogibajte se stiku in hlapom in/ali vdihavanju prahu. Glej odstavek 8 varnostnega lista.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve za skladiščne prostore in posode

Shranjujte na hladnem in suhem mestu. Izogibajte se izpostavljenosti neposredni sončni svetlobi.

Namigi za skupno skladiščenje

Hranite ločeno od materialov, ki lahko povzročijo reakcijo. Glej odstavek 10.

Razred shranjevanja: 10

Skladiščni razred (TRGS 510) : 10

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

Posode hranite na dobro prezračevanem mestu.

7.3 Specifična končna uporaba

Glejte poglavje 1.2.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Kontrolni parametri

Zagotovite ustrezno prezračevanje. Kadar je to upravičeno in izvedljivo, je treba to doseči z uporabo lokalnega izpušnega prezračevanja in

dobra splošna ekstrakcija. Če to ne zadostuje za vzdrževanje koncentracije delcev in hlapov topila pod mejo za poklicno izpostavljenost

(=Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost), je treba nositi ustrezno zaščito za dihala.

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Ogljikovodiki, C10-C13,n-alkani, izoalkani, ciklični < 2% aromатов

Vrsta mejne vrednosti (država porekla): TLV/TWA (EC)

Mejna vrednost: 1200 mg/m³ / 184 ppm

Opomba: CEFIC-HSPA

Različica:

Vrednosti DNEL/DMEL in PNEC

DNEL/DMEL

Vrsta mejne vrednosti: DNEL potrošniški (sistemski) (2-(2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT ; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: Vdihavanje

Pogostnost izpostavljenosti: dolgotrajna (ponavljajoča)

Mejna vrednost: 43 mg/m³

Vrsta mejne vrednosti: DNEL potrošniški (sistemski) (2-(2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT ; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: Dermalni

Pogostnost izpostavljenosti: dolgotrajna (ponavljajoča)

Mejna vrednost: 60 mg/kg telesne teže/dan

Vrsta mejne vrednosti: DNEL potrošniški (sistemski) (2-(2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT ; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: peroralno

Pogostnost izpostavljenosti: dolgotrajna (ponavljajoča)

Mejna vrednost: 7,9 mg/kg telesne teže/dan

Vrsta mejne vrednosti: DNEL delavec (sistemski) (2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT ; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: Vdihavanje

Pogostnost izpostavljenosti: dolgotrajna (ponavljajoča)

Mejna vrednost: 85 mg/m³

Vrsta mejne vrednosti: DNEL delavec (sistemski) (2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT ; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: Dermalni

Pogostnost izpostavljenosti: dolgotrajna (ponavljajoča)

Mejna vrednost: 100 mg/kg telesne teže/dan

PNEC

Vrsta mejne vrednosti: PNEC vodna, sladkovodna (2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT ; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: voda (vključno z odplakami)

Mejna vrednost: 0,108 mg/l

Vrsta mejne vrednosti: PNEC vodni, nestalni izpust (2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: voda (vključno z odplakami)

Mejna vrednost: 0,6 mg/l

Vrsta mejne vrednosti: PNEC vodna, morska voda (2-(2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT ; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: voda (vključno z odplakami)

Mejna vrednost: 0,0108 mg/l

Vrsta mejne vrednosti: usedlina PNEC, sladkovodna (2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: Tla

Mejna vrednost: 0,8 mg/kg

Vrsta mejne vrednosti: usedlina PNEC, morska voda (2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT ; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: Tla

Mejna vrednost: 0,08 mg/kg

Vrsta mejne vrednosti: PNEC tla (2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: Tla

Mejna vrednost: 0,29 mg/kg

Vrsta mejne vrednosti: Čistilna naprava PNEC (STP) (2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT; št. CAS. : 124-17-4)

Mejna vrednost: 100 mg/l

Mejna vrednost: 100 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Zaščita oči/obraza

Primerna zaščita oči

Zaščitna očala s stranskimi ščitniki (EN 166).

Zaščita kože

Zaščita rok

Vse posebne informacije o rokavicah temeljijo na objavljeni literaturi in podatkih proizvajalca rokavic. Primernost rokavic in Prebojni čas se razlikuje glede na posebne pogoje uporabe. Za posebne nasvete se obrnite na izdelovalca rokavic o:

Izbira rokavic in prebojni časi za vaše pogoje uporabe. Preglejte in zamenjajte obrabljene ali poškodovane rokavice. Vrste

Rokavice, ki jih je treba upoštevati za ta material, vključujejo: Priporočajo se rokavice, odporne na kemikalije. Nitril, standardi CEN EN 420

in standard EN 374 vsebujeta splošne zahteve in sezname vrst rokavic.

Zaščita dihal

Primerna oprema za zaščito dihal

Filtrirajte respirator, da pokrijete del obraza. Filtrirni material tipa A. EN 136, 140 in 145 daje priporočila o maskah, kot so: ter EN 149 in 143 o filtrih

Splošni zdravstveni in varnostni ukrepi

Med delom ne jejte in ne pijte - kadite.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Osnovni podatki, pomembni za varnost

Vidik	tekočina
Barva	svetlo modra
Vonj	Tipičen
Gostota pare	((zrak = 1)) Podatki niso na voljo
Začetno vrelišče in vrelišče:	(1013 hPa) 182 - 247 iC
Temperatura razgradnje:	Podatki niso na voljo
Samovnetljivost	Podatki niso na voljo
Plamenišče:	62 °C
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Podatki niso na voljo
Spodnja meja eksplozivnosti:	Podatki niso na voljo
Zgornja meja eksplozivnosti:	Podatki niso na voljo
Eksplozivne lastnosti	Podatki niso na voljo
Parni tlak	(20 °C) > 0,1 hPa
Gostota:	(20 °C) 0,802 g/cm ³
Topnost v vodi:	(20 °C) netopen
Log Pow	(20 °C) se ne uporablja
Prag vonja	Podatki niso na voljo
Hitrost izhlapevanja	Podatki niso na voljo
Najvišja vsebnost HOS:	pribl. 90 Wt %
Oksidativne lastnosti	Podatki niso na voljo

9.2 Druge informacije

Nobena

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Ni znanih nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen v priporočenih pogojih shranjevanja in ravnanja (glejte poglavje 7).

10.3 Možnost nevarnih reakcij

Ni znanih nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hranite stran od ognja, isker in virov vžiga

10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid.

11. TOKSILOŠKE INFORMACIJE.

Izdelek bi lahko bil škodljiv za zdravje ljudi.

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutni učinki

brez negativnih učinkov

Akutna oralna toksičnost

Parameter: LD50 (ogljikovodiki, C10-C13,n-alkani, izoalkani, ciklični < 2% aromатов)

Način izpostavljenosti: peroralno

Vrsta : Podgana

Efektivni odmerek: > 5000 mcg/kg

Parameter: LD50 (2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT ; št. CAS. : 124-17-4)

Način izpostavljenosti: peroralno

Vrsta: Podgana (moški)

Učinkoviti odmerek: 11920 mg/kg tm/dan

Metoda: OECD 401

Akutna toksičnost pri vdihavanju

Parameter: LC50 (ogljikovodiki, C10-C13,n-alkani, izoalkani, ciklični < 2% aromатов)

Način izpostavljenosti: Vdihavanje

Vrsta: Podgana (moški)

Učinkoviti odmerek: > 5000 mg/m³

Čas izpostavljenosti: 8 h

Dražilni in jedki učinki

Dražilnost: ne draži

Preobčutljivost

Ni znanega senzibilizirajočega učinka.

Toksičnost pri ponavljajočih se odmerkih (subakutna, subkronična, kronična)

Ponavljajoča se izpostavljenost lahko povzroči suho ali razpokano kožo.

učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)

Ni znano, da bi bila mutagena, rakotvorna ali strupena za razmnoževanje.

Nevarnost pri vdihavanju

Lahko je usodna, če jo pogoltnete in vstopite v dihalne poti.

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE.

Ni pričakovati, da bi bilo škodljivo za vodne organizme. Ni pričakovati, da bi kazali kronično toksičnost za vodne organizme.

Uporaba z dobro proizvodno prakso. Izogibajte se sproščanju v okolje

HOS: Da

12.1 Strupenost

Strupenost za vodno okolje

Akutna (kratkodobna) toksičnost za ribe

Parameter: LC50 (ogljikovodiki, C10-C13,n-alkani, izoalkani, ciklični < 2% aromатов)

Vrsta: *Oncorhynchus mykiss*

Učinkoviti odmerek: > 1000 mg/l

Čas izpostavljenosti: 24 h

Parameter: LC50 (2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT; št. CAS. : 124-17-4)

Vrsta: *Brachydanio rerio* (zebra-ribe) t

Efektivni odmerek: 50 - 70 mg/l

Čas izpostavljenosti: 96 h

Akutna (kratkotrajna) toksičnost za vodno bolho

Parameter : EC50 (ogljikovodiki, C10-C13,n-alkani, izoalkani, ciklični < 2% aromati)

Vrsta: *Daphnia magna*

Učinkoviti odmerek: > 1000 mg/l

Čas izpostavljenosti: 24 h

Parameter: EC50 (2-(2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT; št. CAS. : 124-17-4)

Vrsta: Daphnia magna
Efektivni odmerek: 664 mg/l
Čas izpostavljenosti: 48 h

Akutna (kratkotrajna) toksičnost alg

Parameter : EC50 (ogljikovodiki, C10-C13,n-alkani, izoalkani, ciklični < 2% aromati)
Vrsta: Pseudokirchneriella subcapitata
Učinkoviti odmerek: > 1000 mg/l
Čas izpostavljenosti: 72 h
Parameter: EC50 (2-(2-(2-BUTOKSIETOKSI)ETIL ACETAT; št. CAS. : 124-17-4)
Vrsta: Pseudokirchneriella subcapitata
Efektivni odmerek: 1570 mg/l
Čas izpostavljenosti: 72 h

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biorazgradnja

Proizvod je potencialno biološko razgradljiv

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Zmerno hlapna

12.5 Rezultati ocenjevanja PBT in vPvB

Ta izdelek ni ali ne vsebuje snovi, imenovane PBT ali vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Informacije niso na voljo.

13. NADOMESTILO ZA ODSTRANJEVANJE**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Odstranjevanje izdelkov/emblaže**

Možnosti ravnanja z odpadki

Ustrezno odstranjevanje / pakiranje

Dajte sežigalnici ali na odobrenem odlagališču v skladu z lokalnimi predpisi. kontaminirana embalaža:

Zberite vse ostanke in kontaminirano embalažo. Po ustreznem čiščenju se lahko embalaža ponovno uporabi. Paketi, ki jih je treba

Odstranjeni materiali se štejejo za material sam.

14. INFORMACIJE O PREVOZU**14.1 Številka ZN**

Nobenega nevarnega blaga v smislu te uredbe o prevozu.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Nobenega nevarnega blaga v smislu te uredbe o prevozu.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Nobenega nevarnega blaga v smislu te uredbe o prevozu.

14.4 Skupina embalaže

Nobenega nevarnega blaga v smislu te uredbe o prevozu.

14.5 Nevarnosti za okolje

Nobenega nevarnega blaga v smislu te uredbe o prevozu.

14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika

Nobena

14.7 Prevoz razsutega tovora v skladu s Prilogo II h konvenciji MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ni relevantno.

15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE**15.1 Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes**

Direktiva 67/548/EGS (razvrščanje, označevanje in pakiranje nevarnih snovi) in poznejše spremembe.

Direktiva 1999/45/ES (razvrščanje, označevanje in pakiranje nevarnih ločkov) in poznejše spremembe

Uredba št. 1907/2006/CE (REACH).

Uredba št. 1272/2008/ES (CLP).

Uredba št. 790/2009/ES (z razširitvijo Uredbe (ES) za namene njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku št. 1272/2008)

Uredba (EU) št. 286/2011 (o spremembi Uredbe (ES) št. za namene njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku 1272/2008)

Uredba (EU) št. 618/2012 (o spremembi Uredbe (ES) št. z namenom njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku 1272/2008).

Uredba (EU) št. 487/2013 (o spremembi Uredbe (ES) št. z namenom njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku 1272/2008).

Reg. 830/2015/UE (o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o

Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij (REACH)

Avtorizacije in/ali omejitve uporabe

Pripravek, za katerega velja omejitev v skladu s Prilogo XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006. (omejitev št. 3)

Druge uredbe (EU)

Uredba (ES) št. 1907/2006: snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost (SVHC), vključena na seznam kandidatnih snovi Nobena

Nacionalni predpisi

Italija: zakonodajni odlok št. 81/2008 (prečiščeno besedilo zakona o varovanju zdravja in varnosti pri delu), kakor je bil spremenjen, in direktiva

2009/161/EU – ocena tveganja kemikalij v skladu z naslovom IX

Razred nevarnosti vode (WGK)

Razred: 1 (rahlo nevarno za vodo) Razvrstitev v skladu z VwVwS

Drugi predpisi, omejitve in predpisi o prepovedi**Odlok o varnosti in zdravju pri delu (BetrSichV)**

Brez vnetljive tekočine po BetrSichV.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes je bila za snovi izvedena ocena kemijske varnosti.

16. DRUGE INFORMACIJE**16.1 Navedba sprememb**

Poglavje 1–16

16.2 Okrajšave in kratice**LEGENDA:**

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti (accordo europeo o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)

ASTM: ASTM International, originariamente nota come Ameriško društvo za testiranje in materiale (ASTM)

EINECS: Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi

(Trgovina)

EC(0/50/100): učinkovita koncentracija 0/50/100 (konzentrazion effettiva massima per 0/50/100% degli individui)

LC(0/50/100): smrtonosna koncentracija 0/50/100 (smrtna koncentracija za 0/50/100% posameznikov)

IC50: koncentracija inhibitorja 50 (zaviralna koncentracija pri 50% posameznikov)

NOEL: Raven brez opaženega učinka

NOEC: koncentracija brez opaženega učinka

LOEC: Najnižja koncentracija opaženega učinka

DNEL: izpeljana raven brez učinka

DMEL: izpeljana minimalna raven učinka

Uredba CLP: razvrščanje, označevanje in pakiranje (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

CSR: poročilo o kemijski varnosti

LD(0/50/100): smrtonosni odmerek 0/50/100 (smrtonosni odmerek za 0/50/100% posameznikov)

IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)

ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)

Kodeks IMDG: Mednarodni pomorski kodeks o nevarnem blagu

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena

RID: Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga (Regolamento

o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga)

STEL: Mejna vrednost za kratkoročno izpostavljenost

TLV: mejna vrednost praga

TWA: časovno tehtano povprečje

EU: Evropska unija

vPvB: zelo obstojen, zelo bioakumulativen

Opomba: Ni na voljo.

Opomba: Se ne uporablja

VwVwS.: Besedilo upravnega predpisa o razvrščanju snovi, nevarnih za vode, v vodno nevarnost

Razredi (upravni predpis o snoveh, ki onesnažujejo vodo – VwVwS)

PNEC: predvidena koncentracija brez učinka

PNOS: delci, ki niso drugače določeni

BPK: Biokemična potreba po kisiku

KPK: potreba po kemičnem kisiku

BCF: biokoncentracijski faktor

TRGS : Technische Regeln für Gefahrstoffe - Tehnična pravila za nevarne snovi, ki jih določa zvezna

Inštitut za varnost in zdravje pri delu, Nemčija

LCLo: smrtonosna koncentracija nizka

ThOD: Teoretična potreba po kisiku

16.3 Reference ključne literature in viri podatkov

Nobena

16.4 Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja v skladu z uredbo (ES)

1272/2008 [CLP]

Informacije niso na voljo.

16.5 Ustrezni H- in EUH stavki (številka in celotno besedilo)

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko usoden.

16.6 Nasveti za usposabljanje

Nobena

16.7 Dodatne informacije

Nobena

Opomba za uporabnike:

Informacije v tem listu temeljijo na našem lastnem poznavanju datuma zadnje različice. Uporabniki morajo preveriti primernost in temeljitost posredovanih informacij glede na vsako posamezno uporabo izdelka.

Ta dokument se ne sme obravnavati kot garancija za katero koli posebno lastnino izdelka.

Uporaba tega izdelka ni pod našim neposrednim nadzorom; Zato morajo uporabniki na lastno odgovornost ravnati v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi o zdravju in varnosti. Proizvajalec je oproščen vsakršne odgovornosti, ki izhaja iz nepravilne uporabe.