



Varnostni list

po 1907/2006, članek 31 v trenutni različici

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

I3120323 UFI: 5NQR-3Y4W-680V-WMGC

Registracijska številka (REACH)

ni pomembno (zmes)

Enolični identifikator formule (UFI)

5NQR-3Y4W-680V-WMGC

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe

Splošna uporaba
Čistilo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Donau Kanol GmbH & Co KG

Produktion Grossendorf
A-4551 Ried im Traunkreis
Grossendorf 65
Tel: +43 7588 7282-0 (08:00-
16:30 Uhr):

Nacionalna kontaktna točka

DONAU Kanol GmbH & Co KG
Telefon: +43 7588 7282-0
Ta številka je na voljo samo v naslednjih uradnih urah
Pon-pet 08:00 - 16:30
e-mail: Info@donau-kanol.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

| Center za nadzor zastrupitev | | | |
|------------------------------|---------------|---------------------------|------------------|
| Dežela | Ime | Poštna številka/ mesto | Telefon |
| Slovenija | Poison Centre | Ljubljana | + 386 41 650 500 |

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

Razvrstitev po odredbi (ES) št. 1272/2008 (CLP)

| Oddelek | Razred nevarnosti | Kategorija | Razred in kategorija nevarnosti | Stavek o nevarnosti |
|---------|--------------------------------|------------|---------------------------------|---------------------|
| 3.2 | jedkost za kožo/draženje kože | 2 | Skin Irrit. 2 | H315 |
| 3.3 | huda poškodba oči/draženje oči | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |

Za celotno besedilo okrajšav: glejte ODDELEK 16.

2.2 Elementi etikete

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

- Opozorilna beseda **pozor**

- Piktogrami

GHS07



- Stavki o nevarnosti

H315

Povzroča draženje kože.

H319

Povzroča hudo draženje oči.

- Previdnostni stavki

P101

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102

Hraniti zunaj dosega otrok.

P280

Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.

P305+P351+P338

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337+P313

Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501

Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Nevarnost padca zaradi uhajajočega/razlitega produkta.

Rezultati PBT in vPvB ocene

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki bi bile ocenjene kot PBT ali vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Ni pomembno (zmes)

3.2 Zmesi

Opis zmesi

| Ime snovi | Identifikator | Utežni % | Razvrščanje v skladu z GHS | Piktogrami |
|---|--|----------|---|------------|
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | Št.CAS 68891-38-3 ES-št. 500-234-8 REACH Ur. št. 01-2119488639-16 | 5 - < 10 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Chronic 3 / H412 | |



varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

| Ime snovi | Identifikator | Utežni % | Razvrščanje v skladu z GHS | Piktogrami |
|--|--|----------|--|---|
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | Št.CAS 69011-36-5 ES-št. 500-241-6 REACH Ur. št. 01-2119489418-23- xxxx 01-2119976362-32- xxxx | 5 - < 10 | Aquatic Chronic 3 / H412 | |
| lactic acid | Št.CAS 50-21-5 ES-št. 200-018-0 REACH Ur. št. 01-2119548400-48- xxxx | 1 - < 5 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 |  |
| Cocamidopropylbetain | Št.CAS 61789-40-0 ES-št. 263-058-8 REACH Ur. št. 01-2120770501-61- xxxx | 1 - < 5 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412 |  |

| Ime snovi | Posebne mejne koncentracije | M-Faktorji | ATE | Pot izpostavljenosti |
|---|---|------------|-----|----------------------|
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 % | - | - | |
| lactic acid | Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 10 % | - | - | |

Za celotno besedilo okrajšav: glejte ODDELEK 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe

Prizadete osebe ne pustiti same. Žrtev umakemo iz območja nevarnosti. Prizadeto osebo ohranjamo toplo, pri miru in pokrito. Takoj sleči vso onesnaženo obleko. V vseh primerih dvoma, ali kadar simptomi trajajo, pridobiti zdravniški nasvet. V primeru nezavesti osebo položimo v stabilni bočni položaj. Nikoli dajati ničesar v usta. Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč.

Po vdihavanju

Poskrbeti za svež zrak. V vseh primerih dvoma, ali kadar simptomi trajajo, pridobiti zdravniški nasvet. V kolikor je dihanje neenakomerno, ali se preneha, takoj poiskati zdravniško pomoč in začeti z ukrepi prve pomoči. V primeru draženja dihalnih poti se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo

Umiti z veliko mila in vode. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Po stiku z očmi

Očesne veke držati odprte. Spirati 3 minute s DIPHOTERINE®, če je na razpolago, drugače spirati 15 minut s čisto tekočo vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poklicati zdravnika.

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

Po zaužitju

Takoj izprati usta in spiti veliko vode. NE izzvati bruhanja. Takoj poklicati zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Doslej simptomi in učinki niso znani.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

ni/nobeden

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Brizganje vode, Pena odporna na alkohol, BC-prah, Ogljikov dioksid (CO₂)

Neustrezna sredstva za gašenje

Vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorevanja

Ogljikov monoksid (CO), Ogljikov dioksid (CO₂)

5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Protipožarne ukrepe uskladiti z okolico požara. Voda za gašenje ne sme vstopiti v odtok ali vodotok. Onesnaženo vodo za gašenje zbirati ločeno. Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje.

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Oblačila za zaščito pred kemikalijami, Nositi zaprt dihalni aparat

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebo

Osebe privedi na varno. Zagotovitev zadostnega prezračevanja. Nošenje primerne zaščitne opreme (vključno z osebno zaščitno opremo iz oddelka 8 varnostnega lista) za preprečitev kontaminacije kože, oči in osebnih oblačil. Odstranitev virov vžiga.

Za reševalce

Pri izpostavljenosti hlapom/prahu/razpršilom/plinom nositi dihalni aparat.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Hramba ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode. Zadržati kontaminirano čistilno vodo in pustiti odteči.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Nasveti glede primernih tehnik zadrževanja razlitja

Pokritje odvodnih kanalov

Nasveti o čiščenju razlitja

Pobrisati z vpojnim materialom (npr. krpo, flisom). Prestreči razlito tekočino: kieselgur (diatomit), pesek, univerzalno sredstvo za vezavo

Primerne tehnike zadrževanja

Uporaba vpojnih materialov.

Drugi podatki v zvezi z razlitjem in izpustom

Odvreči v primernih posodah za odstranjevanje. Prezračiti prizadeto območje.

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Nevarni produkti razgradnje: glej oddelek 5. Osebna zaščitna oprema: glejte oddelek 8. Nezdružljivi materiali: glejte oddelek 10. Odstranjevanje: glejte oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Priporočila

- Preprečevanje požara ter nastajanja aerosolov in prahu

Hraniti v tesno zaprti posodi. Uporabi lokalno in splošno prezračevanje. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

- Ravnanje z nezdružljivimi snovmi ali zmesmi

- Hraniti ločeno od

Oksidativna snov

Nasveti o splošni higieni dela

Takoj sleči vso onesnaženo obleko. Po uporabi umiti roke. Prepovedano uživanje hrane in pijače ter kajenje na delovnih območjih. Odstranite kontaminirana oblačila in zaščitno opremo pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana. Nikoli hraniti hrane ali pijače v bližini kemikalij. Nikoli hraniti kemikalij v posodah kjer se sicer hrani hrana in pijača. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne vdihavati plina/hlapov/megllice. Preprečiti stik s kožo in očmi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Obvladovanje naslednjih tveganj

- Nezdružljive snovi ali zmesi

- Ne mešati z/s

Oksidativna snov

Nadzor učinkov

Ščititi pred zunanjo izpostavljenostjo, kot

zmrzal

- Združljivost embalaže

Lahko se uporablja le odobrena embalaža, (npr. v skladu z ADR).

7.3 Posebne(a) končne(a) uporabe(a)

Za splošni pregled glejte oddelek 16.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ta informacija ni na voljo.

Vrednosti za zdravje ljudi

| Relevantne DNEL sestavin zmesi | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Ime snovi | Št.CAS | ES-št. | Končna točka | Mejne vrednosti | Cilj zaščite, način izpostavljenosti | Se uporablja v | Trajanje izpostavljenosti |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana sulfatirana, natrijeva | 68891-38-3 | 500-234-8 | DNEL | 175 mg/m ³ | človek, pri vdihavanju | delavec (industrija) | kronično - sistemski efekti |

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

| Relevantne DNEL sestavin zmesi | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Ime snovi | Št.CAS | ES-št. | Končna točka | Mejne vrednosti | Cilj zaščite, način izpostavljenosti | Se uporablja v | Trajanje izpostavljenosti |
| sol | | | | | | | |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | 500-234-8 | DNEL | 2.750 mg/kg tt/dan | človek, dermalno | delavec (industrija) | kronično - sistemski efekti |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | 500-234-8 | DNEL | 52 mg/m ³ | človek, pri vdihavanju | potrošnik (zasebna gospodinjstva) | kronično - sistemski efekti |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | 500-234-8 | DNEL | 1.650 mg/kg tt/dan | človek, dermalno | potrošnik (zasebna gospodinjstva) | kronično - sistemski efekti |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | 500-234-8 | DNEL | 15 mg/kg tt/dan | človek, oralno | potrošnik (zasebna gospodinjstva) | kronično - sistemski efekti |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | 500-241-6 | DNEL | 294 mg/m ³ | človek, pri vdihavanju | delavec (industrija) | kronično - sistemski efekti |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | 500-241-6 | DNEL | 2.080 mg/kg tt/dan | človek, dermalno | delavec (industrija) | kronično - sistemski efekti |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | 500-241-6 | DNEL | 87 mg/m ³ | človek, pri vdihavanju | potrošnik (zasebna gospodinjstva) | kronično - sistemski efekti |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | 500-241-6 | DNEL | 1.250 mg/kg tt/dan | človek, dermalno | potrošnik (zasebna gospodinjstva) | kronično - sistemski efekti |

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

| Relevantne DNEL sestavin zmesi | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Ime snovi | Št.CAS | ES-št. | Končna točka | Mejne vrednosti | Cilj zaščite, način izpostavljenosti | Se uporablja v | Trajanje izpostavljenosti |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | 500-241-6 | DNEL | 25 mg/kg tt/dan | človek, oralno | potrošnik (zasebna gospodinjstva) | kronično - sistemski efekti |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | 263-058-8 | DNEL | 8,22 mg/m ³ | človek, pri vdihavanju | delavec (industrija) | kronično - sistemski efekti |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | 263-058-8 | DNEL | 2,33 mg/kg tt/dan | človek, dermalno | delavec (industrija) | kronično - sistemski efekti |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | 263-058-8 | DNEL | 1,45 mg/m ³ | človek, pri vdihavanju | potrošnik (zasebna gospodinjstva) | kronično - sistemski efekti |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | 263-058-8 | DNEL | 0,833 mg/kg tt/dan | človek, dermalno | potrošnik (zasebna gospodinjstva) | kronično - sistemski efekti |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | 263-058-8 | DNEL | 0,833 mg/kg tt/dan | človek, oralno | potrošnik (zasebna gospodinjstva) | kronično - sistemski efekti |

Okoljske vrednosti

| Relevantne PNEC sestavin zmesi | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--------------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| Ime snovi | Št.CAS | ES-št. | Končna točka | Mejne vrednosti | Organizem | Del okolja | Trajanje izpostavljenosti |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | 500-234-8 | PNEC | 0,24 mg/l | vodni organizmi | sladka voda | kratkotrajno (enkratno) |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | 500-234-8 | PNEC | 0,024 mg/l | vodni organizmi | morska voda | kratkotrajno (enkratno) |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | 500-234-8 | PNEC | 10 ⁹ /l | vodni organizmi | čistilna naprava (STP) | kratkotrajno (enkratno) |

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

| Relevantne PNEC sestavin zmesi | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------|
| Ime snovi | Št.CAS | ES-št. | Končna točka | Mejne vrednosti | Organizem | Del okolja | Trajanje izpostavljenosti |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | 500-234-8 | PNEC | 0,917 mg/kg | vodni organizmi | sladkovodna usedlina | kratkotrajno (enkratno) |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | 500-234-8 | PNEC | 0,092 mg/kg | vodni organizmi | morska usedlina | kratkotrajno (enkratno) |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | 500-234-8 | PNEC | 7,5 mg/kg | kopenski organizmi | zemlja | kratkotrajno (enkratno) |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | 500-241-6 | PNEC | 0,074 mg/l | vodni organizmi | sladka voda | kratkotrajno (enkratno) |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | 500-241-6 | PNEC | 0,007 mg/l | vodni organizmi | morska voda | kratkotrajno (enkratno) |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | 500-241-6 | PNEC | 1,4 mg/l | vodni organizmi | čistilna naprava (STP) | kratkotrajno (enkratno) |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | 500-241-6 | PNEC | 0,604 mg/kg | vodni organizmi | sladkovodna usedlina | kratkotrajno (enkratno) |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | 500-241-6 | PNEC | 0,06 mg/kg | vodni organizmi | morska usedlina | kratkotrajno (enkratno) |

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

| Relevantne PNEC sestavin zmesi | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------------|
| Ime snovi | Št. CAS | ES-št. | Končna točka | Mejne vrednosti | Organizem | Del okolja | Trajanje izpostavljenosti |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | 500-241-6 | PNEC | 0,1 mg/kg | kopenski organizmi | zemlja | kratkotrajno (enkratno) |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | 263-058-8 | PNEC | 3,2 µg/l | vodni organizmi | sladka voda | kratkotrajno (enkratno) |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | 263-058-8 | PNEC | 0,32 µg/l | vodni organizmi | morska voda | kratkotrajno (enkratno) |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | 263-058-8 | PNEC | 300 mg/l | vodni organizmi | čistilna naprava (STP) | kratkotrajno (enkratno) |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | 263-058-8 | PNEC | 0,219 mg/kg | vodni organizmi | sladkovodna usedlina | kratkotrajno (enkratno) |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | 263-058-8 | PNEC | 21,9 µg/kg | vodni organizmi | morska usedlina | kratkotrajno (enkratno) |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | 263-058-8 | PNEC | 41,9 µg/kg | kopenski organizmi | zemlja | kratkotrajno (enkratno) |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Splošno prezračevanje.

Osebni varnostni ukrepi (osebna zaščitna oprema)

Osebna varovalna oprema mora biti v skladu z Uredbo (EU) 425/2016. Upoštevati je treba druge nacionalne predpise. Spodaj navedeni standardi so minimalni standardi. Uporabnik mora preveriti, ali je treba upoštevati dodatne standarde.

Zaščita za oči/obraz

Zaščitna očala s stransko zaščito. (EN 166).



Zaščita kože

- Zaščita rok

Nositi primerne zaščitne rokavice. Primerne so zaščitne rokavice za kemikalije, preverjene v skladu z EN 374. Pred uporabo preveriti tesnost/neprepustnost. V primeru načrtovane ponovne uporabe rokavic jih je treba očistiti preden se jih sname in za tem dobro prezračiti. V posebnih primerih je priporočljivo preveriti odpornost na kemikalije varnostnih rokavic omenjenih zgoraj, skupaj z dobaviteljem teh rokavic.



- Dodatni varnostni ukrepi

Narediti faze regeneracije kože. Priporoča se preventivno varovanje kože (zaščitne kreme/mazila). Po uporabi temeljito umiti roke.

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. Obrazne maske (DIN EN 136). Tip: ABEK (kombinirani filtri proti plinom in pari, barvna koda: rjava/siva/rumena/zeleni).

Nadzor izpostavljenosti okolja

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja. Hramba ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemeljske vode.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|---|---|
| Fizikalno stanje | tekoča (viskozno) |
| Barva | ni določeno |
| Vonj | brez vonja |
| Tališče/ledišče | ni določeno |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča | 100 °C |
| Hitrost izparevanja | ni določeno |
| Vnetljivost | ta material je gorljiv, ampak ne lahko vnetljiv |
| Spodnja eksplozijska meja (LEL) | 0,9 vol.- % |
| Plamenišče | 101 °C |
| Temperatura samovžiga | >200 °C |
| Temperatura razpadanja | ni pomembno |
| pH (vrednost) | 3,1 |
| Kinematična viskoznost | 7 mm ² /s pri 40 °C |

Topnost(i)

| | |
|----------------|--------------------------|
| Topnost v vodi | se meša v vseh razmerjih |
|----------------|--------------------------|

Porazdelitveni koeficient

| | |
|--|----------------------------|
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | ta informacija ni na voljo |
|--|----------------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Parni tlak | 23 hPa pri 20 °C |
|------------|------------------|

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

Gostota in/ali relativna gostota

| | |
|-------------------------|--|
| Gostota | 1,062 g/cm ³ |
| Relativna parna gostota | podatek o določeni lastnosti ni na voljo |

| | |
|------------------|----------------------|
| Lastnosti delcev | ni pomembno (tekoča) |
|------------------|----------------------|

Drugi varnostni parametri

| | |
|-----------------------|------------|
| Eksplozivne lastnosti | ni/nobeden |
| Oksidativne lastnosti | ni/nobeden |

9.2 Drugi podatki

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti kategorije nevarnosti v skladu z GHS (fizikalne nevarnosti): ni pomembno

Vnetljive tekočine

| | |
|----------------------|--|
| - Trajni gorljivosti | ne (trajno zgorevanje ni bilo ugotovljeno) |
|----------------------|--|

Druge varnostne značilnosti

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Sposobnost mešanja | Se popolnoma meša z vodo. |
| Delež trdnih snovi | 9,2 % |

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Glede nezdružljivosti: glejte spodaj "Pogoji, ki se jim je treba izogniti" in "Nezdružljivi materiali".

10.2 Kemijska stabilnost

Glej spodaj: "Pogoji, ki se jim je treba izogniti".

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Posebni pogoji, ki se jim je treba izogniti, niso znani.

10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidativna snov

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Upravičeno predvideni nevarni produkti razgradnje, ki nastanejo zaradi uporabe, skladiščenja, razlitja in segrevanja, niso znani. Nevarni produkti razgradnje: glej oddelek 5.

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Podatki o testih za celotno zmes niso dostopni.

Postopek razvrščanja

Metoda za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja).

Razvrstitev v skladu z GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akutna strupenost

Se ne razvrsti kot akutno strupena.

| Akutna strupenost sestavin zmesi | | | | | |
|---|------------|-------------------------|--------------|---------------|---------|
| Ime snovi | Št.CAS | Pot izpostavljenosti | Končna točka | Vrednost | Vrsta |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | oralna | LD50 | 4.100 mg/kg | podgana |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | dermalna | LD50 | >2.000 mg/kg | podgana |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | oralna | LD50 | >2.000 mg/kg | podgana |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | vdihavanje: prah/meglje | LC50 | >1,6 mg/l/4h | podgana |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | dermalna | LD50 | 5.960 mg/kg | zajec |
| lactic acid | 50-21-5 | oralna | LD50 | 3.543 mg/kg | podgana |
| lactic acid | 50-21-5 | vdihavanje: prah/meglje | LC50 | >7,94 mg/l/4h | podgana |
| lactic acid | 50-21-5 | dermalna | LD50 | >2.000 mg/kg | zajec |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | oralna | LD50 | >5.000 mg/kg | podgana |

Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroča draženje kože.

Huda poškodba oči/draženje oči

Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost dihal ali kože

Se ne razvrsti kot povzročitelj preobčutljivosti dihal ali kože.

Mutagenost za zarodne celice

Se ne razvrsti kot mutageno za zarodne celice.

Rakotvornost

Se ne razvrsti kot rakotvorno.

Strupenost za razmnoževanje

Se ne razvrsti kot strupeno za razmnoževanje.

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

Se ne razvrsti kot strupeno za specifični ciljni organ (enkratna izpostavljenost).

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

Se ne razvrsti kot strupeno za specifični ciljni organ (večkratna izpostavljenost).

Nevarnost pri vdihavanju

Se ne razvrsti kot nevarno pri vdihavanju.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne navedbe niso na voljo.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Se ne razvrsti kot nevarno za vodno okolje.

(Akutna) vodna strupenost

Podatki o testih za celotno zmes niso dostopni.

| (Akutna) vodna strupenost sestavin zmesi | | | | | |
|---|------------|--------------------------|-----------|---------------------|---------------------------|
| Ime snovi | Št.CAS | Končna točka | Vrednost | Vrsta | Trajanje izpostavljenosti |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | LC50 | 7,1 mg/l | riba | 96 h |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | LC50 | 1,17 mg/l | vodni nevretenčarji | 96 h |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | EC50 | 7,2 mg/l | vodni nevretenčarji | 48 h |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | ErC50 | 27 mg/l | alga | 72 h |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | NOEC | 0,93 mg/l | alga | 72 h |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | LC50 | 2,95 mg/l | riba | 96 h |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | ErC50 | 12,5 mg/l | alga | 72 h |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | LL50 | 2,5 mg/l | riba | 96 h |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | EC50 | 1,5 mg/l | vodni nevretenčarji | 48 h |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | stopnja rasti (ErCx) 10% | 4,15 mg/l | alga | 72 h |

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

(Akutna) vodna strupenost sestavin zmesi

| Ime snovi | Št.CAS | Končna točka | Vrednost | Vrsta | Trajanje izpostavljenosti |
|--|------------|-----------------|-----------|---------------------|---------------------------|
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | rast (EbCx) 10% | 1,45 mg/l | alga | 72 h |
| lactic acid | 50-21-5 | EC50 | 250 mg/l | vodni nevretenčarji | 48 h |
| lactic acid | 50-21-5 | ErC50 | 3,5 g/l | alga | 72 h |
| lactic acid | 50-21-5 | NOEC | >533 mg/l | alga | 72 h |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | LC50 | 2 mg/l | riba | 96 h |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | EC50 | 6,4 mg/l | vodni nevretenčarji | 48 h |

(Kronična) vodna strupenost

Podatki o testih za celotno zmes niso dostopni.

(Kronična) vodna strupenost sestavin zmesi

| Ime snovi | Št.CAS | Končna točka | Vrednost | Vrsta | Trajanje izpostavljenosti |
|---|------------|-----------------|-----------|---------------------|---------------------------|
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | EC50 | 0,37 mg/l | vodni nevretenčarji | 21 d |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | EC50 | >10 g/l | mikroorganizmi | 16 h |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | LC50 | 0,74 mg/l | vodni nevretenčarji | 21 d |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | NOEC | 0,2 mg/l | riba | 28 d |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | NOEC | 0,27 mg/l | vodni nevretenčarji | 21 d |
| Maščobni alkohol C12-14, etoksilirana, sulfatirana, natrijeva sol | 68891-38-3 | rast (EbCx) 10% | >10 g/l | mikroorganizmi | 16 h |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | LC50 | 3,2 mg/l | riba | 28 d |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | NOEC | 1,8 mg/l | riba | 28 d |

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

| (Kronična) vodna strupenost sestavin zmesi | | | | | |
|--|------------|-----------------|------------|---------------------|---------------------------|
| Ime snovi | Št.CAS | Končna točka | Vrednost | Vrsta | Trajanje izpostavljenosti |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | LOEC | 2 mg/l | vodni nevretenčarji | 21 d |
| TRIDECETH-9 / ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED | 69011-36-5 | rast (EbCx) 20% | 1,097 mg/l | riba | 30 d |
| lactic acid | 50-21-5 | EC50 | >88,2 mg/l | mikroorganizmi | 3 h |
| lactic acid | 50-21-5 | NOEC | ≥88,2 mg/l | mikroorganizmi | 3 h |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | NOEC | 0,16 mg/l | riba | 28 d |
| Cocamidopropylbetain | 61789-40-0 | LOEC | 0,5 mg/l | riba | 28 d |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Podatki niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

12.5 Rezultati PBT in vPvB ocene

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki bi bile ocenjene kot PBT ali vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Podatek o določeni lastnosti ni na voljo.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek.

Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

Ne izprazniti v kanalizacijo. Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Obdelava odpadkov posod/embalaže

Gre za nevarnen odpad; lahko se uporablja le odobrena embalaža (npr. v skladu z ADR). Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira. Kontaminirano embalažo obravnavati kot snov samo.

Ustrezne določbe v zvezi z odpadki

Seznam odpadkov

Kode odstranjevanja evropskega seznama odpadkov so odvisne od izvora odpadkov. Ta izdelek ima opredeljene uporabe v različnih panogah. To je razlog, zakaj določene kode za odstranjevanje ni mogoče navesti. Kodo odstranjevanja je treba izbrati v dogovoru z odstranjevalcem in / ali pristojnim organom.

- Izdelek

20 03 99 komunalni odpadki, ki niso navedeni drugje

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

Opombe

Prosimo upoštevajte ustrezne nacionalne ali regionalne določbe. Odpadke je potrebno ločevati v kategorije tako, da jih lahko lokalni ali nacionalni objekti za upravljanje z odpadki obravnavajo ločeno.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- 14.1 Številka ZN in številka ID** ni navedeno
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN** ni navedeno
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza** ni navedeno
- 14.4 Skupina embalaže** ni navedeno
- 14.5 Nevarnosti za okolje** ni nevarno za okolje v skladu s predpisi o nevarnem blagu
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**
Določbe za nevarno blago (ADR) je potrebno izpolnjevati znotraj poslovnih prostorov.
- 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**
Tovor se ne prevaža v razsutem stanju.

Podatki za vsak vzorčni predpis ZN

Prevoz nevarnega blaga po cesti, železnici ali celinskih plovnih poteh (ADR/RID/ADN) - Dodatne informacije

ni navedeno

Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (IMDG) - Dodatne informacije

ni navedeno

International Civil Aviation Organization (ICAO-IATA/DGR) - Dodatne informacije

ni navedeno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Ustrezne določbe Evropske unije (EU)

Decopaint direktiva

| | |
|-------------|-------|
| HOS vsebina | 3,8 % |
|-------------|-------|

Direktiva o industrijskih emisijah

| | |
|-------------|-------|
| HOS vsebina | 3,8 % |
|-------------|-------|

Uredba 648/2004/ES o detergentih

| Označevanje vsebine | |
|--|-----------------------------------|
| Sestavine | Vseбина mas. % (ali območje) |
| anionske površinsko aktivne snovi neionske površinsko aktivne snovi | 5 % ali več, vendar manj kot 15 % |
| amfoterične površinsko aktivne snovi | manj kot 5 % |
| dišave | |

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Druge informacije

Navedene spremembe (popravljen varnostni list)

| Oddelek | Prejšnji vnos (tekst/vrednost) | Aktualni vnos (tekst/vrednost) | Varnost no relevantno |
|---------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 15.1 | | Označevanje vsebine: sprememba v seznamu (tabeli) | da |

Okrajšave in akronimi

| Okr. | Opis uporabljenih okrajšav |
|-----------------|--|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti) |
| Aquatic Chronic | Nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (ocena akutne strupenosti) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov združuje najbolj izčrpen seznam kemičnih snovi) |
| CLP | Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi |
| DGR | Predpisi o nevarnem blagu (glej IATA/DGR) |
| DNEL | Derived No-Effect Level (izpeljana raven brez učinka) |
| EC50 | Effective Concentration 50 % (učinkovita koncentracija 50 %). EC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50 % sprememb v odzivu (npr. na rast) v določenem časovnem intervalu |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Evropski seznam novih snovi) |
| ErC50 | ≡ EC50: pri tej metodi je to tista koncentracija preskusne snovi, ki povzroči 50-odstotno zmanjšanje bodisi rasti (EbC50) bodisi hitrosti rasti (ErC50) glede na kontrolni vzorec |
| ES-št. | Popis ES (EINECS, ELINCS in popis NLP) je glosar sedemmestnih števil ES, identifikatorjev snovi, ki so v EU (Evropski uniji) na voljo na tržišču |
| Eye Dam. | Hudo škodljivo za oči |
| Eye Irrit. | Dražilno za oči |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" „Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij“, ki so ga razvili Združeni narodi |
| HOS | Volatile Organic Compounds (hlapne organske spojine) |
| IATA | International Air Transport Association (Mednarodno združenje za zračni transport) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Mednarodna organizacija civilnega letalstva) |

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

| Okr. | Opis uporabljenih okrajšav |
|-------------|---|
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju) |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (smrtna koncentracija 50 %): LC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu |
| LD50 | Lethal Dose 50 % (smrtni odmerek 50 %): LD50 ustreza odmerku testirane snovi, ki povzroči 50 % smrtnost v določenem časovnem intervalu |
| LL50 | Lethal Loading 50 % (smrtna obremenitev 50 %): LL50 ustreza ravni obremenitve, ki povzroča 50 % smrtnost |
| LOEC | Lowest Observed Effect Concentration (najnižja koncentracija z opaženim škodljivim učinkom) |
| NLP | No-Longer Polymer (bivši polimer) |
| NOEC | No Observed Effect Concentration (koncentracija brez opaznega učinka) |
| PBT | Obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (predvidena koncentracija brez učinka) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga) |
| Skin Corr. | Jedko za kožo |
| Skin Irrit. | Dražilno za kožo |
| Skin Sens. | Preobčutljivost kože |
| št. INDEKSA | Število indeks je identifikacijska koda, ki je snovi dodeljena v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih) |

Reference ključne literature in virov podatkov

Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi. Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), spremenjena z 2020/878/EU.

Prevoz nevarnega blaga po cesti, železnici ali celinskih plovih poteh (ADR/RID/ADN). Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport).

Postopek razvrščanja

Fizikalne in kemijske lastnosti: Razvrstitev temelji na podlagi testiranih zmesi.
Nevarnosti za zdravje, Nevarnosti za okolje: Metoda za razvrstitev zmesi na podlagi sestavin zmesi (metoda dodajanja).

Seznam ustreznih kod (številka in celotno besedilo, kot sta podana v oddelkih 2 in 3)

| Oznaka | Besedilo |
|--------|---|
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

varnostni list

v skladu s/z Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Tandil Eco ekološki detergent za pomivanje posode

Številka različice: GHS 13.0
Nadomesti različico z dne: 31.08.2022 (GHS 12)

Sprememba: 24.10.2022

Omejitve odgovornosti

Ti podatki temeljijo na našem sedanjem poznavanju stanja. Ta varnostni list je pripravljen in namenjen le za ta izdelek.