

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 27

Sprememba: 10.01.2017

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- 1.1 Identifikator izdelka

- Trgovsko ime: **PULICAMPER**

- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

- Sektor uporabe SU21 Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva / splošna javnost / potrošniki

- Uporaba snovi / priprava Čistilo za zunanost vozil

- Odsvetovane uporabe

The mixture is not recommended for industrial, professional and consumer applications not specified as relevant identified uses

- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

- Proizvajalec/dobavitelj:

MA-FRA S.p.A.

Via Aquileia, 44/46

20021 Baranzate (MI) ITALIA

Tel. +39 023569981

www.mafra.com

mafra@mafra.it

DISTRIBUTER:

TABAKUM EXPORT IMPORT d.o.o.

Podbevškova ulica 5

8000 NOVO MESTO

E-pošta podjetja: info@tabakum.com

Telefonska številka: 07-393-06-60

- Področje/oddelek za informacije:

E-mail: lab@mafra.it

info@mafra.it

- 1.4 Telefonska številka za nujne primere: V primeru zastrupitve pokličite nujno pomoč na številko 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

- Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS05 jedkost

Eye Dam. 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.

- 2.2 Elementi etikete

- Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

- Piktogrami za nevarnost



GHS05

- Opozorilna beseda Nevarno

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 27

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: PULICAMPER

(nadaljevanje od strani 1)

- Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

Alcohol ethoxylate C11-C13

2-Aminoetanol

2-etilesilolfato

- Stavki o nevarnosti

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

- Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P261 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte 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.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

- Dodatni podatki:

Vsebuje quaternary compound. Lahko povzroči alergijski odziv.

- 2.3 Druge nevarnosti**- Rezultati ocene PBT in vPvB****- PBT:** Ni uporaben.**- vPvB:** Ni uporaben.**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****- 3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi****- Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.**- Nevarne sestavine:**

| | | |
|--|--|-------|
| CAS: 26183-52-8 Polymer | Alcohol ethoxylate C11-C13 ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302 | 5-15% |
| CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 | 2-(2-Butoksietoksi)etanol ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | <10% |
| CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36 | 2-Butoksietanol ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Acute Tox. 4, H312; ⚠ Acute Tox. 4, H332; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | <10% |
| CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3 | 2-Aminoetanol ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Acute Tox. 4, H312; ⚠ Acute Tox. 4, H332 | <5% |
| CAS: 5064-31-3 EINECS: 225-768-6 Reg.nr.: 01-2119519239-36 | trisodium nitrilotriacetate ☠ Carc. 2, H351; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | <5% |
| CAS: 126-92-1 | 2-etilesilolfato ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315 | <2% |
| CAS: 784144-40-7 | quaternary compound ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | <2% |
| CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Reg.nr.: 01-2119982985-14 | Amoniak, raztopina ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ☠ Aquatic Acute 1, H400 | <2% |

- Uredba (ES) št. 648/2004

| | |
|---|---------|
| neionske površinsko aktivne snovi | 5 - 15% |
| NTA (nitrilotriocetna kislina) in njene soli, anionske površinsko aktivne snovi, kationske površinsko aktivne snovi | < 5% |
| parfumi | |

- Dodatni napotki: Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

SI

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 27

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: **PULICAMPER**

(nadaljevanje od strani 2)

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **v primeru vdihavanja:**
Skrbeti za svež zrak.
V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- **če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.
- **če pride v stik z očmi:**
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijerno:** Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**
Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**
Pena
Ogljikov dioksid
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**
Pri požaru se lahko sproščajo:
ogljikov monoksid (CO)
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.
- **Drugi podatki** Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili** Ni potrebno.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
Preprečevati nastajanje aerosola.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Varovati pred vročino.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Hraniti samo v originalni posodi.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto.
- **Kategorija skladiščenja:**
- **Kategorija VbF:** odpade
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 27

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: **PULICAMPER**

(nadaljevanje od strani 3)

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.- **8.1 Parametri nadzora**- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:****112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol**

| | |
|---------|--|
| MV (SI) | dolgoročna vrednost: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm EU** |
|---------|--|

| | |
|----------|---|
| AGW (DE) | dolgoročna vrednost: 67 mg/m ³ , 10 ppm 1,5(I);EU, DFG, Y, 11 |
|----------|---|

111-76-2 2-Butoksietanol

| | |
|---------|--|
| MV (SI) | dolgoročna vrednost: 98 mg/m ³ , 20 ppm K, EU* |
|---------|--|

| | |
|----------|---|
| AGW (DE) | dolgoročna vrednost: 49 mg/m ³ , 10 ppm 4(II);H, Y, AGS |
|----------|---|

141-43-5 2-Aminoetanol

| | |
|---------|---|
| MV (SI) | dolgoročna vrednost: 2,5 mg/m ³ , 1 ppm K, EU** |
|---------|---|

| | |
|----------|--|
| AGW (DE) | dolgoročna vrednost: 5,1 mg/m ³ , 2 ppm 2(I);DFG, EU, H, Y, Sh, 11 |
|----------|--|

1336-21-6 Amoniak, raztopina

| | |
|----------|---|
| AGW (DE) | dolgoročna vrednost: 14 mg/m ³ , 20 ppm 2(I);DFG, EU, Y |
|----------|---|

- **DNEL****107-21-1 Etandiol**

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| dermalen | Systemic long-term effects | 106 mg/Kg (Industrial Workers) 53 mg/Kg (Consumers) |
| inhalativen | Local long-term effects | 35 mg/m ³ (Industrial Workers) 7 mg/m ³ (Consumers) |

- **PNEC****111-76-2 2-Butoksietanol**

| | |
|-----------------------|--------------------|
| PNEC STP | 463 mg/L (STP) |
| Soft Water | 8,8 mg/L (Water) |
| Sea water | 0,88 mg/L (Water) |
| Sediment (soft water) | 34,6 mg/Kg (Water) |
| Sediment (sea water) | 3,46 mg/Kg (Water) |

107-21-1 Etandiol

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Soil | 1,53 mg/Kg (Soil) |
| Soft Water | 10 mg/L (Water) |
| Sea water | 1 mg/L (Water) |
| Sediment (soft water) | 20,9 mg/Kg (Water) |

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 27

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: PULICAMPER

(nadaljevanje od strani 4)

- Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:

111-76-2 2-Butoksietanol

| | |
|----------|--|
| BGW (DE) | 100 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten Parameter: Butoxyessigsäure |
| | 200 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: Nach mehreren vorangegangenen Schichten Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse) |

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

- 8.2 Nadzor izpostavljenosti

- Osebna zaščitna oprema:

- Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

- **Zaščita dihal:** Ni potrebno.

- **Zaščita rok:**



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku. Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

- Material za rokavice

Rokavice iz gume.

Nitrilkavčuk

Rokavice iz neoprena.

- Čas prodiranja skozi material za rokavice

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

- **Zaščita oči:**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Splošne navedbe

- Videz:

Oblika: tekoč

Barva: rumen

- **Vonj:** prijeten

- **Mejne vrednosti vonja:** Ni določen.

- **Vrednost pH pri 25 °C** > 11

- Sprememba stanja

Tališče/območje taljenja: ni določen

Vrelišče/območje vretja: 100 °C

- **Vnetišče:** >80 °C

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 27

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: PULICAMPER

(nadaljevanje od strani 5)

| | |
|---|---|
| - Vnetljivost (trdo, plinasto stanje): | Ni uporaben. |
| - Temperatura vnetišča: | 225 °C |
| - Temperatura razgradnje: | Ni določen. |
| - Samovžig: | Proizvod ni samovnetljiv. |
| - Nevarnost eksplozije: | Proizvod ni eksploziven. |
| - Meje eksplozije: | |
| spodnja: | Ni določen. |
| zgornja: | Ni določen. |
| - Parni tlak pri 20 °C: | 23 hPa |
| - Gostota pri 20 °C: | 1,05 g/cm ³ |
| - Relativna gostota: | Ni določen. |
| - Gostota hlapov: | Ni določen. |
| - Hitrost izparevanja: | Ni določen. |
| - Topnost v / se meša s/z | |
| voda: | se ne oz. malo meša |
| - Razdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): | Ni določen. |
| - Viskoznost: | |
| dinamična: | Ni določen. |
| kinematična: | Ni določen. |
| - Vsebnost topila: | |
| organska topila: | 20,7 % |
| voda: | 61,1 % |
| Vsebnost trdih teles: | 5,9 % |
| - 9.2 Drugi podatki | Druge relevantne informacije niso na voljo. |

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost stabilen pri normalnih pogojih
- 10.2 Kemijska stabilnost
- Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih
- Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

| 112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanol | | |
|---------------------------------------|------|------------------|
| oralen | LD50 | 5660 mg/Kg (rat) |
| dermalen | LD50 | 4000 mg/Kg (rbt) |
| 111-76-2 2-Butoksietanol | | |
| oralen | LD50 | 1480 mg/Kg (rat) |
| dermalen | LD50 | 400 mg/Kg (rab) |
| 141-43-5 2-Aminoetanol | | |
| oralen | LD50 | 2050 mg/Kg (rat) |
| dermalen | LD50 | 1000 mg/Kg (rbt) |
| 5064-31-3 trisodium nitrilotriacetate | | |
| oralen | LD50 | 1450 mg/Kg (rat) |

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 27

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: PULICAMPER

(nadaljevanje od strani 6)

577-11-7 docusate sodium

oralen LD50 1900 mg/Kg (rat)

107-21-1 Etandiol

oralen LD50 7712 mg/Kg (rat)

dermalen LD50 > 3500 mg/Kg (RAT)

- Primarno draženje:**- Jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča draženje kože.

- Resne okvare oči/draženje

Povzroča hude poškodbe oči.

- Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**- Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**- Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**- Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**- STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**- STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**- Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**ODDELEK 12: Ekološki podatki****- 12.1 Strupenost****- Toksičnost vode:****111-76-2 2-Butoksietanol**

LC50/96 h 1474 mg/L (Fish)

EC50/48 h 1550 mg/L (Daphnia)

EC50/96 h 911 mg/L (Algae)

EC50/72h 1840 mg/L (Algae)

107-21-1 Etandiol

EC50/48 h > 100 mg/L (Daphnia)

EC50/96 h 6500-13000 mg/L (Algae)

- 12.2 Obstojnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.**- 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.**- 12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.**- Drugi ekološki napotki:****- Splošni napotki:**

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene - na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

- 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**- PBT:** Ni uporaben.**- vPvB:** Ni uporaben.**- 12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.**ODDELEK 13: Odstranjevanje****- 13.1 Metode ravnanja z odpadki****- Priporočilo:**

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

Ob upoštevanju potrebnih tehničnih predpisov se lahko po posvetu z odvozom odpadnih snovi in s pristojnim upravnim organom po kemično-fizikalni ali biološki predhodni obdelavi odloži skupaj z gospodinjskimi odpadki.

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 27

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: PULICAMPER

(nadaljevanje od strani 7)

- Neočiščena embalaža:
- Priporočilo: Nekontaminirano embalažo se lahko pripelje na recikliranje.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- Številka ZN
- ADR, ADN odpade
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN
- ADR, ADN odpade
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza
- ADR, ADN
- Kategorija odpade
- Skupina embalaže
- ADR odpade
- 14.5 Nevarnosti za okolje:
- Onesnažuje morje: Ne
Onesnažuje morje
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Ni uporaben.
- 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k
MARPOL in Kodeksom IBC Ni uporaben.
- Transport/drugi podatki: Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
- Direktiva 2012/18/EU
- Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.
- Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3, 55
- Državni predpisi:
- Klasifikacija po VbF: odpade
- Tehnično navodilo - zrak:

| Kategorija | Delež v % |
|------------|-----------|
| Wasser | 61,1 |
| NK | 20,7 |

- 15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

- Relevantne norme
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 Povzročča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzročča hude poškodbe oči.
- H319 Povzročča hudo draženje oči.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H351 Sum povzročitve raka.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- Lista s podatki področja izstavitve: Ma-Fra Laboratories

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.01.2017

Številka različice 27

Sprememba: 10.01.2017

Trgovsko ime: PULICAMPER

(nadaljevanje od strani 8)

- Kontaktna oseba: lab@mafra.it**- Okrajšave in akronimi:**

RID: Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti

ICAO-TI: Tehnična navodila za mednarodno organizacijo za civilno letalstvo

GHS: Globalno usklajen sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij

EINECS: Evropski seznam obstoječih kemijskih snovi

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Povzetek Kemijskega Službe (delitev Ameriškega Kemijskega Društva)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: smrtna koncentracija, 50 odstotkov.

LD50: smrtni odmerek, 50 odstotkov.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Carc. 2: Rakotvornost – Kategorija 2

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

- * Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni