

## Tandil VLAŽNE KRPE za kamnita tla in ploščice

O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Datum izdaje 22.01.2024, Sprememba 17.01.2022

Različica 1.0

Stran 1 / 10

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

## 1.1 Identifikator izdelka

Tandil VLAŽNE KRPE za kamnita tla in ploščice  
UFI: X06Y-W1N8-C20S-Y9NR

## 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

## 1.2.1 Ustrezne uporabe

Čistilna krpa

## 1.2.2 Odsvetovane uporabe

Ni znano.

## 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

## Podatki o dobavitelju

O-PAC s.r.o.  
č.p. 57  
252 64 Lichoceves / CZECHIA  
Tel. + 420 315 636 000  
Faks + 420 315 636 010  
Domača stran www.o-pac.cz  
E-pošta: info@o-pac.cz

## Informacije

## Tehnične informacije

info@o-pac.cz

## Varnostni List

sdb@chemiebuero.de (Ni odpošilja varnostnih listov)

Varnostni podatki so na voljo pri dobavitelju.

## 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

## Svetovalni organ

112 Center za obveščanje

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

## 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi [UREDBA (ES) št. 1272/2008]

brez razvrstitve

## 2.2 Elementi etikete

## Piktogrami za nevarnost

## Stavki o nevarnosti

nobena

## Čistilo, 648/2004/ES, vsebuje:

< 5% neionske površinsko aktivne snovi  
parfumi LIMONENE  
konzervansi LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE  
konzervansi SODIUM PYRITHIONE  
konzervansi PHENOXYETHANOL  
parfumi

## 2.3 Druge nevarnosti

## Nevarnosti za zdravje

Pogost in trajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože.  
Ne vsebuje sestavin z lastnostmi, ki so škodljive za žleze.

## Nevarnosti za okolje

Ne vsebuje nobenih PBT oz. vPvB snovi.

## Druge nevarnosti

Druge nevarnosti s trenutno vednostjo niso bile ugotovljene.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

## 3.1 Snovi

ni uporabno

## Tandil VLAŽNE KRPE za kamnita tla in ploščice

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 22.01.2024, Sprememba 17.01.2022

Različica 1.0

Stran 2 / 10

## 3.2 Zmesi

Pri tem produktu gre za zmes.

Konc. [%]	Snov
< 0,05	piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol
	CAS: 3811-73-2, EINECS/ELINCS: 223-296-5, EU-INDEX: 613-344-00-7
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411 - Acute Tox. 4: H302 H332, M-faktorje (akutno): 100

Komentar sestavin

Celotno besedilo stavkov H: glejte ODDELEK 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki	nobena
Vdihavanje	Poskrbite za sveži zrak. V primeru simptomov poiškati zdravniško pomoč.
Če pride v stik s kožo	Ob stiku s kožo sperite z vodo in milom. V primeru trajajočega draženja kože se obrnite na zdravnika.
Če pride v stik z očmi	Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Če snov zaužijemo	Se posvetujte z zdravnikom. Izperite usta in pijte veliko vode. Ne povzročajte bruhanja.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Dražilni učinki

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	Produkt sam ne gori. Gasilne ukrepe usmerite na požar v okolici.
Sredstva za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov	poln vodni curek

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnost tvorjenja toksičnih piroliznih produktov.

## 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabite dihalne aparate, neodvisne od zraka v okolju.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi krajevnimi predpisi.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

## 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Posebni ukrepi niso potrebni.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne sme prodrati v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Posrkajte mehansko.

Posrkan material odstranite po predpisih.

## Tandil VLAŽNE KRPE za kamnita tla in ploščice

O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Datum izdaje 22.01.2024, Sprememba 17.01.2022

Različica 1.0

Stran 3 / 10

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte ODDELKA 8+13

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pri ravnanju s kemikalijami je potrebno upoštevati običajne previdnostne ukrepe.

Pri delu ne jejte, pijte, kadite, njuhajte.

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zanesljivo preprečite vdor v tla.

Ne skladiščite skupaj z živili in krmili.

Posodo hranite trdno zaprto.

## 7.3 Posebne končne uporabe

Glejte ODDELEK 1.2

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

## 8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu (SI)

ni relevantno

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu EU (2004/37/EG)

ni relevantno

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme

Na delovnem mestu poskrbite za zadostno prezračevanje. Meritveni postopki za izvedbo meritev na delovnem mestu morajo izpolnjevati zahteve po SIST EN 482:2012+A1:2016. Priporočila so navedena npr. na seznamu nevarnih snovi (IFA).

Zaščito za oči / obraz

zaščitna očala (SIST EN 166:2002)

Zaščito rok

0,4mm Nitril kaučuk, &gt;120 min (EN 374-1/-2/-3). Navedeni podatki so priporočila. Za dodatne informacije navežite stike z dobaviteljem za rokavice.

Zaščito kože

Zaščitna obleka (SIST EN 1149 -1/-2/-3/-5)

Drugo

Preprečite stik z očmi in kožo. Osebno zaščitno opremo se v vaši različici izbere specifično za vaše delovno mesto glede na koncentracijo in količino. Obstojnost kemikalij v zaščitnem sredstvu preverite pri dobavitelju.

Zaščito dihal

Ni potrebno, pod normalnimi pogoji.

Toplotno nevarnostjo

nobena

Nadzor izpostavljenosti okolja

Ščitite okolje s pomočjo ustreznih nadzornih ukrepov za preprečevanje ali omejevanje emisij.

## Tandil VLAŽNE KRPE za kamnita tla in ploščice

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 22.01.2024, Sprememba 17.01.2022

Različica 1.0

Stran 4 / 10

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**
**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje	tekoče, na inertnem nosilcu
Oblika	tekoče, na inertnem nosilcu
Barva	brezbarven
Vonj	karakteristično
Mejne vrednosti vonja	ni relevantno
pH-vrednost	9,5 - 10,5 (Tekočina)
pH-vrednost [1%]	ni določeno
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča [°C]	ni uporabno
Plamenišče [°C]	ni uporabno
Vnetljivost	ni uporabno
Spodnja meja eksplozivnosti	ni uporabno
Zgornja meja eksplozivnosti	ni uporabno
Oksidativne lastnosti	ne
Parni tlak [kPa]	ni določeno
Gostota [g/cm <sup>3</sup> ]	1,00 - 1,01 (Tekočina)
Relativna gostota	ni določeno
Vlivna gostota [kg/m <sup>3</sup> ]	ni uporabno
Topnost v / se meša s/z voda	se meša
Topnost v / se meša s/z druga razredčila	ni relevantno
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	ni določeno
Kinematična viskoznost	ni uporabno
Relativna parna gostota	ni relevantno
Tališče/ledišče [°C]	ni določeno
Temperatura samovžiga [°C]	ni uporabno
Temperatura razpadanja [°C]	ni določeno
Lastnosti delcev	ni uporabno

**9.2 Drugi podatki**

nobena

**ODDELEK 10: Obstožnost in reaktivnost**
**10.1 Reaktivnost**

Nobene nevarne reakcije niso znane.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Proizvod je pod običajnimi pogoji stabilen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Reakcije z močnimi oksidanti.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Močno segrevanje.

Tandil VLAŽNE KRPE za kamnita tla in ploščice

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 22.01.2024, Sprememba 17.01.2022

Različica 1.0

Stran 5 / 10

**10.5 Nezdrujljivi materiali**

oksidanti

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ni znan noben nevaren produkt razgradnje.

## Tandil VLAŽNE KRPE za kamnita tla in ploščice

O-PAC s.r.o.  
252 64 Lichoceves

Datum izdaje 22.01.2024, Sprememba 17.01.2022

Različica 1.0

Stran 6 / 10

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna toksičnost-oralen**

Proizvod
ATE-mix, oralen, > 2000 mg/kg
Snov
piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2
LD50, oralen, Podgana, 1250 mg/kg bw

**Akutna toksičnost-dermalen**

Proizvod
ATE-mix, dermalen, > 2000 mg/kg

**Akutna toksičnost-inhalativen**

Proizvod
ATE-mix, inhalativen (hlapi), > 20 mg/l 4h
Snov
piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2
ATE, vdihavanje, 11 mg/l

**Resne okvare oči/draženje**

Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

**Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost**

Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

**Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost**

Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

**Mutagenost**

Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

**Strupenost za razmnoževanje**

Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

**Rakotvornost**

Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.

**Dodatni toksikološki napotki**

Ugotavljanje lastnosti, ki ogrožajo zdravje, poteka brez upoštevanja pogonskega plina ali nosilne snovi.

## Tandil VLAŽNE KRPE za kamnita tla in ploščice

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 22.01.2024, Sprememba 17.01.2022

Različica 1.0

Stran 7 / 10

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

**11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev** Ne vsebuje sestavin z lastnostmi, ki so škodljive za žleze.

**11.2.2 Drugi podatki**

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Snov
piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2
LC50, (96h), <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 0,0066 mg/l
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , 0,022 mg/l
EC50, (72h), <i>Selenastrum capricornutum</i> , 0,46 mg/l

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

**Obnašanje v okoljskih kompartmentih** Ni razpoložljivih informacij.

**Obnašanje v čistilnih napravah** Ni razpoložljivih informacij.

**Biološka razgradljivost** 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.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Akumulacije v organizmih ni pričakovati.

**12.4 Mobilnost v tleh**

ni določeno

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Na osnovi vseh razpoložljivih podatkov se ne uvršča med PBT oz. vPvB snovi.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ne vsebuje sestavin z lastnostmi, ki so škodljive za žleze.

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ni znano.

## Tandil VLAŽNE KRPE za kamnita tla in ploščice

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 22.01.2024, Sprememba 17.01.2022

Različica 1.0

Stran 8 / 10

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

Ostanke izdelka je potrebno zavreči v skladu s smernico glede odstranjevanja odpadkov 2008/98/ES ter nacionalnimi in regionalnimi predpisi. Za ta izdelek ni mogoče določiti ključno številko za odpad v skladu z evropskim katalogom za odpad (seznam odpada), kajti šele namen uporabe s strani uporabnika omogoča razvrstitev. Ključno številko odpada v okviru EU je potrebno določiti v dogovoru z odstanjevalcem odpadkov.

**Proizvod**

Glede odstranjevanja med odpadke se po potrebi pogovorite s komunalno službo/oblastmi. Ob upoštevanju krajevnih uradnih predpisov dostavite sežigalno napravo.

**EAK- štev. (priporočena)**

200130 čistila, ki niso zajeta v 20 01 29

**Neočiščena embalaža**

Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, je potrebno odstraniti med odpadke kot snov.

**EAK- štev. (priporočena)**

150101

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****14.1 Številka ZN in številka ID**

kopenski transport (ADR/RID) ni uporabno

rečna plovba (ADN) ni uporabno

Pomorski transport v skladu z IMDG ni uporabno

Zračni transport v skladu z IATA ni uporabno

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

kopenski transport (ADR/RID) NI NEVARNA SNOV

rečna plovba (ADN) NI NEVARNA SNOV

Pomorski transport v skladu z IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Zračni transport v skladu z IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

kopenski transport (ADR/RID) ni uporabno

rečna plovba (ADN) ni uporabno

Pomorski transport v skladu z IMDG ni uporabno

Zračni transport v skladu z IATA ni uporabno



## Tandil VLAŽNE KRPE za kamnita tla in ploščice

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 22.01.2024, Sprememba 17.01.2022

Različica 1.0

Stran 9 / 10

## 14.4 Skupina embalaže

kopenski transport (ADR/RID) ni uporabno

rečna plovba (ADN) ni uporabno

Pomorski transport v skladu z IMDG ni uporabno

Zračni transport v skladu z IATA ni uporabno

## 14.5 Nevarnosti za okolje

kopenski transport (ADR/RID) ne

rečna plovba (ADN) ne

Pomorski transport v skladu z IMDG ne

Zračni transport v skladu z IATA ne

## 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Odgovarjajoča navedba pod točko 6 do 8.

## 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

**EGS-PREDPISI** 2008/98/ES (2000/532/ES); 2010/75/EU; 2004/42/ES; (ES) 648/2004; (ES) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EGS ((ES) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148

- **Komentar sestavin** Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost - SVHC (Kandidatna lista snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost): ne vsebuje ali vsebuje manj kot 0,1% navedenih snovi.

- **Priloga I (REACH)** Za proizvod ne veljajo omejitve iz Priloge I.

- **Priloga XIV (REACH)** Proizvod v skladu s Prilogo XIV, Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) ne vsebuje  $\geq 0,1$  % snovi, ki morajo biti obvezno odobrene

- **Priloga XVII (REACH)** Proizvod vsebuje v skladu s Prilogo XVII, Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH)  $\geq 0,1$  % snovi z naslednjimi omejitvami. 40, 75

Proizvod ni v skladu s Prilogo XVII, Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) podvržen nobenim omejitvam.

**TRANSPORT-PREDPISI** ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

**DRŽAVNI PREDPISI (SI):**

- \* Zakon o kemikalijah (Zkem-B - Ur.l.RS, št.110/2003 – uradno prečiščeno besedilo)
- \* Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur.l.RS št. 35/2005, 54/07)
- \* Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.l.RS št. 67/05, 137/06)
- \* Zakon o varstvu okolja (Ur.l. RS, št.39/2006- ZVO-1-UPB1, uradno prečiščeno besedilo)
- \* Pravilnik o ravnanju z odpadki (Ur.l. RS, št.84/98, 45/00, 20/01, 13/03)
- \* Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur. l.RS, št.104/2000 in 12/2002).

- **Upoštevanje omejitve zaposlovanja** ne

- **VOC (2010/75/ES)** < 1 %

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

ni uporabno

## Tandil VLAŽNE KRPE za kamnita tla in ploščice

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 22.01.2024, Sprememba 17.01.2022

Različica 1.0

Stran 10 / 10

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## 16.1 Stavki o nevarnosti (poglavje 3)

H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
 H302+H332 Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju.  
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
 H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

## 16.2 Okrajšave in akronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 EL50 = Median effective loading  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 EmS = Emergency Schedules  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 IVIS = In vitro irritation score  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 LL50 = Median lethal loading  
 LQ = Limited Quantities  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Drugi podatki

Postopek razvrščanja

Spremenjene pozicije

nobena

Copyright: Chemiebüro®