

## TANDIL ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG

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

Datum izdaje 03.04.2024, Sprememba 31.01.2023

Različica 1.0

Stran 1 / 11

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

## 1.1 Identifikator izdelka

TANDIL ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG  
UFI: NM17-P4VM-420Q-C7C3

## 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  
konzervansi SODIUM PYRITHIONE  
konzervansi LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE  
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 ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 03.04.2024, Sprememba 31.01.2023

Različica 1.0

Stran 2 / 11

## 3.2 Zmesi

Konc. [%]	Snov
< 0,03	piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol
	CAS: 3811-73-2, EINECS/ELINCS: 223-296-5, EU-INDEX: 613-344-00-7
	GHS/CLP: Acute Tox. 3: H311 - Acute Tox. 3: H331 - Acute Tox. 4: H302 - Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1: H317 - STOT RE 1: H372 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411 - EUH070, 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 prodreti v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.

## TANDIL ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 03.04.2024, Sprememba 31.01.2023

Različica 1.0

Stran 3 / 11

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Posrkajte mehansko.

Posrkan material odstranite po predpisih.

**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 nezdržljivostjo**

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 ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 03.04.2024, Sprememba 31.01.2023

Različica 1.0

Stran 4 / 11

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

Agregatno stanje	trdno
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> ]	1,0 - 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 relevantno

**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 ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG**

**O-PAC s.r.o.**

**252 64 Lichoceves**

Datum izdaje 03.04.2024, Sprememba 31.01.2023

Različica 1.0

Stran 5 / 11

**10.5 Nezdružljivi materiali**

oksidanti

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ni znan noben nevaren produkt razgradnje.

## TANDIL ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 03.04.2024, Sprememba 31.01.2023

Različica 1.0

Stran 6 / 11

## 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, &gt; 2000 mg/kg

Snov

piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2

ATE, oralen, 500 mg/kg

## Akutna toksičnost-dermalen

Proizvod

ATE-mix, dermalen, &gt; 2000 mg/kg

Snov

piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2

ATE, dermalen, 790 mg/kg

## Akutna toksičnost-inhalativen

Proizvod

ATE-mix, inhalativen (hlapi), &gt; 20 mg/l 4h

Snov

piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2

ATE, inhalativen (meglica), 0,5 mg/L

## Resne okvare oči/draženje

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.  
Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

Snov

piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2

Oko, dražilno

## Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.  
Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

Snov

piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2

dermalen, dražilno

## Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.  
Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

Snov

piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2

dermalen, senzibilizirajoč

## 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

Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.  
Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.

## TANDIL ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 03.04.2024, Sprememba 31.01.2023

Različica 1.0

Stran 7 / 11

Snov

piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol, CAS: 3811-73-2

Usklajena razvrstitev, škodljivi učinki so bili opaženi

<b>Mutagenost</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.
<b>Strupenost za razmnoževanje</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.
<b>Rakovornost</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni. Toksikološki podatki celotnega produkta ne obstajajo.
<b>Nevarnost pri vdihavanju</b>	Ne vsebuje relevantnega materiala, ki bi izpolnjeval razvrstitvene kriterije. Na podlagi razpoložljivih informacij razvrstitveni kriteriji niso izpolnjeni.
<b>Dodatni toksikološki napotki</b>	Ugotavljanje lastnosti, ki ogrožajo zdravje, poteka brez upoštevanja pogonskega plina ali nosilne snovi.

## 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), Oncorhynchus mykiss, 57,1 mg/l

EC50, (48h), Daphnia magna, 0,15 mg/l

## 12.2 Obstojnost 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.

## TANDIL ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 03.04.2024, Sprememba 31.01.2023

Različica 1.0

Stran 8 / 11

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

## 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 sežigalni napravi.

## EAK- številka (priporočena)

070699 drugi tovrstni odpadki

## Neočiščena embalaža

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

## EAK- številka (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 ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 03.04.2024, Sprememba 31.01.2023

Različica 1.0

Stran 9 / 11

## 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

<b>EGS-PREDPISI</b>	2008/98/ES (2000/532/ES ); 2010/75/EU; 2004/42/ES; (ES) 648/2004; (ES) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((ES) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707
- 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) potrjen nobenim omejitvam.
<b>TRANSPORT-PREDPISI</b>	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)
<b>DRŽAVNI PREDPISI (SI):</b>	* 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 ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG

O-PAC s.r.o.

252 64 Lichoceves

Datum izdaje 03.04.2024, Sprememba 31.01.2023

Različica 1.0

Stran 10 / 11

## ODDELEK 16: Drugi podatki

## 16.1 Stavki o nevarnosti (poglavje 3)

EUH070 Strupeno ob stiku z očmi.  
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
 H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
 H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 H319 Povzroča hudo draženje oči.  
 H315 Povzroča draženje kože.  
 H331 Strupeno pri vdihavanju.  
 H311 Strupeno v stiku s kožo.  
 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

## 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

**TANDIL ALLZWECKTÜCHER FRUCHTIG**

**O-PAC s.r.o.**

**252 64 Lichoceves**

Datum izdaje 03.04.2024, Sprememba 31.01.2023

Različica 1.0

Stran 11 / 11

Copyright: Chemiebüro®