

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : TANEX POWER 10X750ML  
UFI : 5419-U0VU-800R-G9UA

#### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas  
veids : Tīrīšanas aģents  
Tikai profesionāliem lietotājiem.

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : Tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Tālrunis : +49613196403  
Telefakss : +4961319642526  
E-pasta adrese : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Atbildīgā/izsniedzēja persona  
Kontaktpersona : produkta attīstība/ produkta drošība

#### 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnika, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,  
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, +371 67042473

EU: 112

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

**Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Nav bīstama viela vai maisījums.

#### 2.2 Marķējuma elementi

**Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)**

Nav bīstama viela vai maisījums.

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

#### 2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2 Maisījumi

##### Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
propilēnglikols butilēteris	5131-66-8 225-878-4 603-052-00-8 01-2119475527-28	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315  specifiskās koncentrācijas robeža Eye Irrit. 2; H319 > 20 % Skin Irrit. 2; H315 > 20 %	>= 2 - < 5
2,2'-(metilimino)dietanols	105-59-9 203-312-7 603-079-00-5 01-2119488970-24	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2
Decanol, ethoxylated	26183-52-8 500-046-6	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi.
- Ja ieelpots : Nejaušas pārkaršanas vai degšanas rezultātā radušos putekļu vai dūmu ieelpošanas gadījumā pārvietoties svaigā gaisā.  
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus.  
Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.
- Ja nokļūst acīs : Aizsargāt aci, kura nav cietusi.  
Ja tas ir viegli, izņemt kontaktlēcas, ja valkā.  
Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes.
- Ja norīts : Iztīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu daudzumu ūdens.  
Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.  
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

- Simptomi : Informācija nav pieejama.
- Riski : Informācija nav pieejama.

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Speciālista ieteikuma saņemšanai ārstam būtu jāsaazinās ar Saindēšanās informācijas centru.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Izmantot ugunsdzēsības pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsēšanas laikā : Neļaut ugunsdzēsēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstīpēs.

Bīstamie degšanas produkti : Nav zināmi bīstami sadegšanas produkti

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

Papildinformācija : Atsevišķi savākt piesārņoto uguns nodzēšanai izmantoto ūdeni. To nedrīkst izliet kanalizācijā.  
Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēšanā lietoto ūdeni izmantot saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Mēģināt izvairīties no materiāla nokļūšanas kanalizācijā vai ūdenstīpēs.

### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Neitralizēt ar skābi.  
Saslaucīt un saraust.  
Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audumu, vilnu).  
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā., Ar izlietoto materiālu rīkoties, kā aprakstīts punktā "Iespējamie utilizācijas veidi"., Īpaši nacionālie noteikumi uzskaitīti 15. punktā.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

- Ieteikumi drošām darbībām : Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā. Veicot darbības, nav nepieciešami īpaši ieteikumi.
- Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Normāli profilaktiskie uguns aizsardzības pasākumi.
- Higiēnas pasākumi : Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā un labi vēdināmā vietā. Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā.
- Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Nav īpašu ierobežojumu uzglabāšanai ar citiem produktiem.
- Sīkāka informācija par stabilitāti uzglabājot : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

**Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:**

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
1-butoxypropan-2-ol	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	147 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	52 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	43 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	22 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērētāji	Norīšana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	12,5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
2,2'-methyliminodiethanol	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	7,9 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	5,6 mg/kg
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie	0,4 mg/m <sup>3</sup>

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

			efekti	
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,67 mg/kg
	Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	0,13 mg/kg

### Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
1-butoxypropan-2-ol	Saldūdens	0,525 mg/l
	Jūras ūdens	0,0525 mg/l
	Saldūdens sediments	2,36 mg/kg
	Jūras sediments	0,236 mg/kg
	Augsne	0,16 mg/kg
	STP	10 mg/l
	intermittent release	5,25 mg/l
2,2'-methyliminodiethanol	Saldūdens	1 mg/l
	Jūras ūdens	0,0045 mg/l
	Saldūdens	0,278 mg/l
	Jūras ūdens	0,0278 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	1 mg/l
	Saldūdens sediments	2,17 mg/kg
	Jūras sediments	0,217 mg/kg
Augsne	0,27 mg/kg	
STP	10 mg/l	

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

#### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu / sejas aizsardzība : normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams

Roku aizsardzība

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

Materiāls	:	normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams
Materiāls	:	Ilgstošai vai atkārtotai saskarei lietot aizsargcimdus.  III kategorijas ķīmiski izturīgie cimdi, kas izgatavoti no butilgumijas vai nitrilgumijas atbilstoši EN 374.
Piezīmes	:	Ņemt vērā ražotāja doto informāciju par caurlaidību un pārrāvuma laikiem, un īpašajiem apstākļiem darba vietā (mehāniska spriedze, saskares ilgums).
Ādas un ķermeņa aizsardzība	:	normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams
Elpošanas aizsardzība	:	normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	:	šķidrums
Krāsa	:	zils
Smarža	:	patīkama
Kušanas/sasalšanas temperatūra	:	Dati nav pieejami
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	:	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (šķidrumi)	:	Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	:	Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	:	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	:	neuzdzirksteļo
Uzliesmošanas temperatūra	:	Dati nav pieejami
Noārdīšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
pH	:	ap 11,0, 100 % pie 20 °C

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

Viskozitāte, dinamiskā	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiskā	:	Dati nav pieejami
Šķīdība ūdenī	:	pilnīgi sajaucams
Šķīdība citos šķīdinātājos	:	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	:	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	:	Dati nav pieejami
Blīvums	:	ap 1,004 g/cm <sup>3</sup> pie 20 °C
Relatīvais blīvums	:	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaiku blīvums	:	Dati nav pieejami
Daļiņu raksturīpašības	:	Dati nav pieejami

### 9.2 Cita informācija

nav

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.  
Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nav īpaši minamas bīstamības.

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Dati nav pieejami

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Dati nav pieejami

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Mūsu uzņēmums kategoriski noraida izmēģinājumus ar dzīvniekiem.  
Mūsu uzņēmums nepasūta galaprodukta vai sastāvdaļu izmēģinājumus ar dzīvniekiem.  
Tomēr ES tiesību akti (regula REACH) liek vielu ražotājiem vai ES pārbaudīt vielu iedarbību uz cilvēku veselību un apkārtējo vidi pirms to laišanas tirgū. Daži no šiem piespiedu izmēģinājumiem veikti pirms vairākiem gadu desmitiem.

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

### Akūts toksiskums

Akūts toksiskums : Nav vērtēts

### Sastāvdaļas:

#### propilēnglikols butilēteris

##### 5131-66-8:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka, tēviņš un mātīte): 3.300 mg/kg  
Metode: skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu

LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): 651 mg/l  
ledarbības ilgums: 4 h

LC50 (Žurka): 3,5 mg/l  
ledarbības ilgums: 4 h  
Testa atmosfēra: tvaiki

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli (Trusis): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas

#### 2,2'-(metilimino)dietanols

##### 105-59-9:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): 4.680 mg/kg  
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas

LD50 (Trusis): 5.990 mg/kg

#### Decanol, ethoxylated

##### 26183-52-8:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg

### Kodīgums/kairinājums ādai

#### Produkts:

Piezīmes : Saskaņā ar Eiropas Savienības klasificēšanas kritērijiem produkts netiek uzskatīts par ādas kairinātāju.

### Sastāvdaļas:

#### 2,2'-(metilimino)dietanols

##### 105-59-9:

Sugas : Trusis  
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas  
Rezultāts : Nekairina ādu

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

### Nopietns acu bojājums/kairinājums

#### Produkts:

Piezīmes : Saskaņā ar Eiropas Savienības klasificēšanas kritērijiem produkts netiek uzskatīts par acu kairinātāju.

#### Sastāvdaļas:

##### 2,2'-(metilimino)dietanols

###### 105-59-9:

Sugas : Trusis  
Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas  
Rezultāts : Kairina acis.

##### Decanol, ethoxylated

###### 26183-52-8:

Sugas : Trusis  
Rezultāts : kairinošs

### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

#### Produkts:

Piezīmes : Dati nav pieejami

#### Sastāvdaļas:

##### 2,2'-(metilimino)dietanols

###### 105-59-9:

Sugas : Jūrascūciņa  
Metode : OECD Testa 406.Vadlīnijas  
Rezultāts : Neizraisa ādas sensibilizāciju.

Cilmes šūnu mutagenitāte : Nav vērtēts

Kancerogenitāte : Nav vērtēts

Toksisks reproduktīvai sistēmai : Nav vērtēts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot) : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, vienreizēja iedarbība.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot) : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, atkārtota iedarbība.

Aspirācijas toksicitāte : Nav vērtēts

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Papildinformācija

#### Produkts:

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

Piezīmes : Dati nav pieejami

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

##### Sastāvdaļas:

##### **1-butoxypropan-2-ol**

##### **5131-66-8:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Poecilia reticulata (Gupija)): 560 - 1.000 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h

NOEC (Poecilia reticulata (Gupija)): 180 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h

LC50 (Zivs): 1.000 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h

LC50 (Pimephales promelas (Grundulis)): > 100 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h

EC50 (Zivs): < 320 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 1.000 mg/l  
ledarbības ilgums: 48 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

NOEC (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 560 mg/l  
ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zaļāļģe)): > 1.000 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h  
Testa veids: Šūnu dalīšanās inhibīcijas tests

NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h

Toksicitāte mikroorganismiem : EC50 (Baktērijas): > 1.000 mg/l  
ledarbības ilgums: 3 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209

##### **2,2'-methyliminodiethanol**

##### **105-59-9:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : (Leuciscus idus (Ālants)): 1.466 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h  
Testa veids: statistiskais tests

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 233 mg/l  
ledarbības ilgums: 48 h  
Testa veids: statistiskais tests  
Metode: Direktīva 67/548/EEK, V pielikums, C.2.

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : NOEC (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): 6,25 mg/l  
ledarbības ilgums: 72 h

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

- EC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): > 100 mg/l  
ledarbības ilgums: 72 h
- Toksicitāte mikroorganismiem : EC20 (aktīvās dūņas): > 1.000 mg/l  
ledarbības ilgums: 0,5 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209
- 26183-52-8:**  
Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Zivs): < 10 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h
- Toksiskums attiecībā uz  
dafnijām un citiem ūdens  
bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia (Dafnijas)): 7,8 mg/l  
ledarbības ilgums: 48 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202
- Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : EC50 (aļģes): 6,3 mg/l  
ledarbības ilgums: 48 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

### 12.2 Noturība un noārdāmība

#### Sastāvdaļas:

##### **1-butoxypropan-2-ol**

##### **5131-66-8:**

- Bionoārdīšanās : Biodegradācija: 90 %  
ledarbības ilgums: 28 d  
Metode: OECD 301 E  
Piezīmes: Viegli bionoārdāms atbilstoši attiecīgajiem OECD testiem.

##### **2,2'-methyliminodiethanol**

##### **105-59-9:**

- Bionoārdīšanās : Rezultāts: ātri bionoārdāma  
Biodegradācija: 96 %  
ledarbības ilgums: 18 d  
Metode: OECD 301 A

##### **26183-52-8:**

- Bionoārdīšanās : Rezultāts: ātri bionoārdāma  
Biodegradācija: > 60 %  
ledarbības ilgums: 10 d  
Metode: OECD 301 D
- Rezultāts: ātri bionoārdāma  
Biodegradācija: > 70 %  
ledarbības ilgums: 28 d  
Metode: OECD 301 D

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

#### Sastāvdaļas:

##### **1-butoxypropan-2-ol**

##### **5131-66-8:**

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

Bioakumulācija : Biokoncentrācijas faktoru (BCF): < 100  
Piezīmes: Nav biokumulatīvs.

Sadalījuma koeficients: n-  
oktānols/ūdens : log Pow: 3,2  
  
log Pow: 1,2 (20 °C)  
pH: 7

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Dati nav pieejami

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

#### Produkts:

Papildus ekoloģiskā informācija : Nav pieejami dati par šo produktu.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

Piesārņotais iepakojums : Iztukšot konteineru.  
Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē  
pārstrādei vai iznīcināšanai.

Atkritumu kods : Eiropas Atkritumu klasifikators  
20 01 29\*  
Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodi nav  
produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski. Atkritumu kodu  
piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas  
iestādēm.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

#### **ADR**

Preces, kas nav bīstamas

#### **RID**

Preces, kas nav bīstamas

#### **IMDG**

Preces, kas nav bīstamas

#### **IATA**

Preces, kas nav bīstamas

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

Nav regulējuma kā bīstamai precei

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

#### ADR

Preces, kas nav bīstamas

#### RID

Preces, kas nav bīstamas

#### IMDG

Preces, kas nav bīstamas

#### IATA

Preces, kas nav bīstamas

### 14.4 Iepakojuma grupa

#### ADR

Preces, kas nav bīstamas

#### RID

Preces, kas nav bīstamas

#### IMDG

Preces, kas nav bīstamas

#### IATA

Preces, kas nav bīstamas

### 14.5 Vides apdraudējumi

#### ADR

Preces, kas nav bīstamas

#### RID

Preces, kas nav bīstamas

#### IMDG

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### IATA

Preces, kas nav bīstamas

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes : Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.

### 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 : Nav piemērojams  
par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, : Nav piemērojams  
maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un  
lietošanu (XVII Pielikums)

Seveso III: Eiropas Parlamenta un : Nav piemērojams  
Padomes Direktīva 2012/18/ES  
par lielu ar bīstamām vielām  
saistītu avāriju risku pārvaldību.

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

- Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs : Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES ( 2010. gada 24. novembris ) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)  
Precizējums: Gaistamības procents: 3,01 %  
468,82 g/l  
GOS saturs, izņemot ūdeni
- Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs : Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES ( 2010. gada 24. novembris ) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)  
Precizējums: Gaistamības procents: 3,01 %  
30,22 g/l  
GOS saturs derīgs tikai pārklājumu materiāliem, ko lieto uz koka virsmām
- saskaņā ar detergentu regulu EK 648/2004 : <5% Anjonu virsmaktīvajām vielām, Nejonu virsmaktīvajām vielām, Smaržas un aromātiskās kompozīcijas
- Citi noteikumi : 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās". Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvaldījumu uzskaites kārtība"  
2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „ Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### H paziņojumu pilns teksts

- H315 : Kairina ādu.  
H319 : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

### Citu saīsinājumu pilns teksts

- Eye Irrit. : Acu kairinājums  
Skin Irrit. : Ādas kairinājums

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. -

## TANEX POWER 10X750ML

WM 1215930

Kārtas numurs: 0715930

Versija 1.15

Pārskatīšanas datums  
23.08.2024

Izdrukas datums 06.10.2025

Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECL - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

### Papildinformācija

**Maisījuma klasifikācija:**

**Klasificēšanas procedūra:**

Aprēķina metode

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

LV / LV