



# TEBUPLIUS

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830  
Izdošanas datums: 05-12-2016

Versija: 1.0/LV

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : TEBUPLIUS  
Nosaukums : Tebukonazols 25% EW  
Produkta kods : SHA 2500 B  
Reģistrācijas apliecību Nr. : 0539

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

##### 1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija : Fungicīds

##### 1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Sharda Cropchem Ltd. (formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)  
Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West)  
400050 Mumbai - India  
T + 91 22 6678 2800 - F + 91 22 6678 2828  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

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

Valsts	Organizācija/uzņēmums	Adrese	Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās
LATVIA	Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs Clinical Hospital "Gailezers"	2 Hipocrate Street LV 1038 Rīga	+371 67 04 24 73

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. bīstamības kategorija H318  
Sensibilizācija – āda, 1 bīstamības kategorija H317  
Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 2. bīstamības kategorija H361d  
Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. bīstamības kategorija H411

Bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

##### Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

Signālvārds (CLP) :

Briesmas

Bīstamas sastāvdaļas :

tebukonazols

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus  
H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam  
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

EUH frāzes :

EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

P201 - Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukciju  
P261 - Izvairīties ieelpot smidzinājumu  
P280 - Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes, acu aizsargus, sejas aizsargus  
P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu  
P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot  
P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu  
P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību  
P391 - Savākt izšķīstīto šķidrumu  
P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Papildus informācija nav pieejama

# TEBUPLIUS

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

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

#### 3.1. Viela

Nav piemērojams

#### 3.2. Maisījums

Nosaukums	Produkta identifikators	% w/w	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
tebukonazols (ISO), 1-(4-hlorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentanols-3	(CAS Nr) 107534-96-3 (EK Nr) 403-640-2 (INDEKSA Nr) 603-197-00-7	24.2	Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
N,N-dimethyldecane-1-amide	(CAS Nr) 14433-76-2 (EK Nr) 238-405-1	25 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
kalcija dodecylbenzenesulphonate	(CAS Nr) 26264-06-2 (EK Nr) 247-557-8	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

R un H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi : Neko nedot caur muti, ja cietušais ir bez samaņas. Sliktas dūšas gadījumā konsultēties ar ārstu (ja ir iespējams, uzrādīt marķējumu).
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Izsaukt ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Novilkt piesārņoto apģērbu. Pēc saskares ar ādu nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Mazgāt ar lielu ūdens daudzumu (vismaz 20 minūtes), turot acis vaļā un neizņemot mīkstās kontaktlēcas, tad nekavējoties doties pie ārsta.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalot muti. Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Papildus informācija nav pieejama

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

Papildus informācija nav pieejama

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : Ūdens strūkļa. Sauss pulveris. Putas. Oglekļa dioksīds.

#### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Oglekļa dioksīds. Oglekļa monoksīds. Slāpekļa oksīdi. Var izdalīt uzliesmojošas gāzes.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdrošības pasākumi : Var būt nepieciešami elpošanas aparāti.
- Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Netuvoties ugunsgrēka zonai bez piemērota aizsargaprīkojuma, tostarp elpošanas orgānu aizsarglīdzekļiem.
- Cita informācija : Nepieļaut virszemes ūdeņu piesārņojumu.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

##### 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

- Aizsarglīdzekļi : Lietot piemērotu aizsargapģērbu, cimdus un acu vai sejas aizsardzības līdzekli. Ķīmiski izturīgi cimdi (atbilstoši NF EN 374 vai ekvivalentai normai). EC EN 166 "3". Lietot acu aizsardzības līdzekļus. Individuālie aizsardzības līdzekļi. EN ISO 20345.
- Plāni ārkārtas gadījumiem : Evakuēt personālu drošā vietā.

##### 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi : Lietot piemērotus roku, ķermeņa un galvas aizsardzības līdzekļus.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Produktam nokļūstot augsnē, rodas dzeramā ūdens piesārņojuma draudi. Nepieļaut ugunsdzēsšanai izmantotā ūdens nokļūšanu kanalizācijā vai ūdens tilpnēs. Informēt iestādes, ja šķidrums nokļūst kanalizācijā vai publiskajos ūdeņos.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Ierobežošana : Nodrošināt konteineru marķējumu un brīdinājuma zīmi, lai novērstu jebkādu saskari.
- Tīrīšanas procedūra : Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, zāģu skaidām, universālo saistvielu, silikagelu). Ātri satīrīt izšļakstīto produktu. Mazgāt piesārņoto vietu ar lielu ūdens daudzumu.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām (8, 13).

# TEBUPLIUS

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Papildu bīstamība apstrādes gadījumā : Novērst ugunsdzēsēšanā izmantoto līdzekļu nokļūšanu kanalizācijā un ūdenstīpēs. Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/ netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

Piesardzība drošai lietošanai : Nepieļaut saskari ar ādu un acīm. Neēst, nedzert un nesmēķēt vietās, kur tiek izmantots produkts. Beidzot darbu, nomazgāt rokas un citas atsegtās vietas ar ziepēm un ūdeni. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Pēc darba iztīrīt iekārtas un apģērbu.

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

Tehniskie pasākumi : Uzglabāt tikai oriģinālajā traukā vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt sausā, vēsā vietā. Sargāt no gaismas.

Uzglabāšanas noteikumi : Ja iepakojums nav iztukšots, likvidēt to bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Kontainers ir bīstams, ja tas ir tukšs. Turpināt ievērot visus piesardzības pasākumus.

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

Papildus informācija nav pieejama

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

Papildus informācija nav pieejama

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Roku aizsardzība : Ķīmiski izturīgi cimdi (atbilstoši NF EN 374 vai ekvivalentai normai).

Acu aizsardzība : EC EN 166 "3". Lietot acu aizsardzības līdzekļus, tostarp pret ķīmiskiem produktiem izturīgas brilles un sejas aizsargu, ja vien ir iespējama šķidrums šļakatu vai gaisa putekļu saskare ar acīm.

Respirators : Īpaša individuālā aizsardzība: respirators ar P2 filtru aizsardzībai pret kaitīgām daļiņām. Īpaša individuālā aizsardzība: respirators ar P3 filtru aizsardzībai pret toksiskām daļiņām.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis	: Šķidrums
Izskats	: tīrs, viskozs.
Krāsa	: gaiši dzeltens
Smarža	: Aromātisks.
Smaržas sliekšnis	: Informācija nav pieejama
pH (1 % šķīdums)	: 8.4 (21.5 °C)
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetātu=1)	: Informācija nav pieejama
Kušanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Sacietēšana	: Informācija nav pieejama
Viršanas punkts	: Informācija nav pieejama
Uzliesmošanas temperatūra	: > 100 °C
Pašaizdegšanās temperatūra	: 374 °C
Noārdīšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Informācija nav pieejama
Tvaika spiediens	: Informācija nav pieejama
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: Informācija nav pieejama
Blīvums	: 1.034 kg/l (20 °C)
Šķīdība	: Informācija nav pieejama
Log Pow	: Informācija nav pieejama
Kinemātiskā viskozitāte	: ≈ 20.3 mm <sup>2</sup> /s
Dinamiskā viskozitāte	: 21 mPa.s (40°C)
Sprādzienbīstamības īpašības	: Izstrādājums nav sprādzienbīstams.
Oksidējošas īpašības	: Degšanu neveicinošs atbilstoši EK kritērijiem.
Eksplozivitātes zemākās robežas	: Informācija nav pieejama

#### 9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

# TEBUPLIUS

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Papildus informācija nav pieejama

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Papildus informācija nav pieejama

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairod

Tieša saules gaisma. Īpaši augstas vai īpaši zemas temperatūras.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildus informācija nav pieejama

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

izgarojumu tvaiki. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Slāpekļa oksīdi.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte : Nav klasificēts

TEBUPLIUS	
LD50, caur muti, žurkām	> 2000
LD50, caur ādu, žurkām	> 2000
LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l)	> 5.75

Kodīgums/kairinājums ādai	: Nav klasificēts.
Nopietni acu bojājumi/kairinājumi	: Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Mikroorganismu šūnu mutācija	: Nav klasificēts
Kancerogēnums	: Nav klasificēts
Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai	: Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;	: Nav klasificēts
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts
Bīstamība ieelpojot	: Nav klasificēts

TEBUPLIUS	
Kinematiskā viskozitāte	≈ 20.3 mm <sup>2</sup> /s

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

#### 12.1. Toksicitāte

Ekoloģija – ūdens : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

TEBUPLIUS	
LC50, zivīm, 1	12 mg/l ( <i>Onchorhynchus mykiss</i> )
EC50, vēžveidīgajiem, 1	9.3 mg/l
ErC50 (aļģēm)	8.6 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

tebuconazole (107534-96-3)	
Noturība un spēja noārdīties	Grūti bioloģiski noārdāms.

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

tebuconazole (107534-96-3)	
Log Pow	> 3

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Papildus informācija nav pieejama

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

# TEBUPLIUS

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830





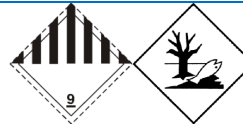
### 13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Reģionālie tiesību akti (par atkritumiem) : Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.


### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ANO numurs</b>				
3082	3082	3082	3082	3082
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>				
VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĪDTRAS, C.N.P.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>Pārvadāšanas dokumenta apraksts</b>				
UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĪDTRAS, C.N.P., 9, III, (E)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, BĪSTAMS VIDEI	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, BĪSTAMS VIDEI
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>				
9	9	9	9	9
				
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Vides apdraudējumi</b>				
Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā Jūras piesārņotājs : Jā	Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā
Papildu informācija nav pieejama				

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

##### - Sauszemes transports

Klasifikācijas kods (ADR) : M6  
Īpašie noteikumi (ADR) : 274, 335, 601  
Ierobežotie daudzumi (ADR) : 5L  
Lerobežoti daudzumi (ADR) : E1  
Iepakojšanas instrukcijas (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Īpašie iepakojšanas noteikumi (ADR) : PP1  
Jauktas iepakojšanas īpašie noteikumi (ADR) : MP19  
Instrukcijas par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (ADR) : T4  
Īpaši noteikumi par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (ADR) : TP1, TP29  
Cisternas kods (ADR) : LGBV  
Transportlīdzeklis tvertnes pārvadāšanai : AT  
Transporta kategorija (ADR) : 3  
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Pakas (ADR) : V12  
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Iekraušana, izkraušana un pārvietošana (ADR) : CV13  
Riskas faktora numurs : 90  
Oranžās plāksnes : 

Tuneļa ierobežojuma kods (ADR) : E

##### - Jūras transports

Īpašie noteikumi (IMDG) : 274, 335  
Ierobežots daudzums (IMDG) : 5 L  
Lerobežoti daudzumi (IMDG) : E1

# TEBUPLIUS

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Iepakošanas instrukcijas (IMDG)	: P001, LP01
Īpaši iepakošanas noteikumi (IMDG)	: PP1
Iepakošanas instrukcijas IBC izmantošanai (IMDG)	: IBC03
Cisternu instrukcijas (IMDG)	: T4
Īpaši noteikumi par cisternu izmantošanu (IMDG)	: TP2, TP29
EmS Nr. (Uguns)	: F-A
EmS Nr. (Izšļakstīšanās)	: S-F
Iekraušanas klase (IMDG)	: A

### - Gaisa transports

Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: E1
Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: Y964
Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 30kgG
Iepakošanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 964
Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 450L
Iepakošanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)	: 964
Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)	: 450L
Īpašie noteikumi (IATA)	: A97, A158
ERG kods (IATA)	: 9L

### - Iekšzemes ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN)	: M6
Īpašie noteikumi (ADN)	: 274, 335, 61
Ierobežotie daudzumi (ADN)	: 5 L
Ierobežoti daudzumi (ADN)	: E1
Atļauti pārvadājumi (ADN)	: T
Nepieciešamais ekipējums (ADN)	: PP
Zilo konusu/gaismu skaits (ADN)	: 0

### - Dzelzceļa pārvadājumi

Klasifikācijas kods (RID)	: M6
Īpašie noteikumi (RID)	: 274, 335, 601
Ierobežots daudzums (RID)	: 5L
Ierobežoti daudzumi (RID)	: E1
Iepakošanas instrukcijas (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Īpašie iepakošanas noteikumi (RID)	: PP1
Jauktas iepakošanas īpašie noteikumi (RID)	: MP19
Instrukcijas par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (RID)	: T4
Īpaši noteikumi par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (RID)	: TP1, TP29
Cisternu kodi RID cisternām (RID)	: LGBV
Transporta kategorija (RID)	: 3
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Pakas (RID)	: W12
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Iekraušana, izkraušana un pārvietošana (RID)	: CW13, CW31
Eksprespasts (RID)	: CE8
Apdraudējuma identifikācijas Nr. (RID)	: 90

## 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

#### 15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi : saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830.

#### 15.1.2. Valsts noteikumi

Skatīt 7. un 8. iedaļā minētos aizsardzības pasākumus

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Skatīt 7. un 8. iedaļā minētos aizsardzības pasākumus

# TEBUPLIUS

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

H un EUH frāžu pilns teksts:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akūts toksiskums (ārējs), 4. bīstamības kategorija
Aquatic Acute 1	Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 1	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. bīstamības kategorija
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. bīstamības kategorija
Repr. 2	Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 2. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija
H302	Kaitīgs, ja norij
H315	Kairina ādu
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību

### Citi dati

Izdošanas datums:	05.12.2016
Versija:	1.0/LV
Aizstāj:	–
Norāde par izmaiņām:	–

DDL ES (REACH regulas II pielikums)

*Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt nebutu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju*