

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

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

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums	:	TERIDOX 500 EC
Produkta kods	:	A5089H
Individuāls Maisījuma Identifikators (UFI)	:	VYA2-JOCX-600G-AE5F

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

Vielas/maisījuma lietošanas veids	:	Herbicīds
Ieteicamie lietošanas ierobežojumi	:	profesionāla lietošana

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	:	Syngenta Polska Sp. zo.o. Atmodas 19-251 LV-3007 Jelgava Latvija
Tālrunis	:	+371 6 30 25626
Telefakss	:	-
Par Drošības Datu lapām atbildīgās personas e-pasta adrese	:	SDS.Baltics@syngenta.com

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

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	:	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālrunis: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, tālrunis: +371 67042473
---	---	---

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Bīstamība ieelpojot, 1. kategorija	H304: Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
Ādas kairinājums, 2. kategorija	H315: Kairina ādu.
Ādas sensibilizācija, 1. kategorija	H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi, 1. kategorija	H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem.
Īlstermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 1. kategorija	H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

### 2.2 Etiķetes elementi

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

Bīstamības pictogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildus bīstamības apzīmējumi : EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

Drošības prasību apzīmējums : **Novēšana:**  
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbus/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

#### Rīcība:

P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīniskās palīdzības.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbus izmazgāt.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

#### Utilizācija:

P501 Atbrīvojies no satura/ iepakojuma, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

#### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

dimetahloris (ISO)

Lakbenzīns – solventnafta (naftas), smagā arom.; Petroleja – nav precizēta

#### Papildus marķējums

Sastāvā ietilpst 50563-36-5. Var izraisīt alerģisku reakciju.

### 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).

Ekoloģiskā informācija: 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.

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

Toksikoloģiskā informācija: 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.

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

#### 3.2 Maisījumi

##### Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
dimetahlors (ISO)	50563-36-5 256-625-6 616-031-00-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 10 M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 10	>= 30 - < 50
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Nav noteikts 922-153-0 01-2119451097-39	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 <b>EUH066</b>	>= 25 - < 30
cikloheksanons	108-94-1 203-631-1 606-010-00-7 01-2119453616-35	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20
calcium dodecylbenzene sulphonate	26264-06-2 247-557-8 01-2119560592-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
2-metilpropān-1-ols	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Centrālā nervu sistēma) STOT SE 3; H335 (Elpošanas sistēma)	>= 1 - < 3
naftalīns	91-20-3 202-049-5	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302	>= 0,25 - < 1

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0 Pārskatīšanas datums: 25.03.2021 DDL numurs: S189089940 Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.

	601-052-00-2	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
--	--------------	---	--

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Zvanot uz ārkārtas gadījumu tālruna numuru, toksikoloģijas centram vai arī vērsties pēc medicīniskās palīdzības, Jums līdzās jābūt produkta iepakojumam, etiķetei vai Materiālu drošības datu lapai.
- Ja ieelpots : Nogādāt cietušo svaigā gaisā.  
Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, mākslīgi elpināt.  
Nodrošināt pacientam siltumu un mieru.  
Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.  
Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens.  
Ja ādas kairinājums nepāriet, sazināties ar ārstu.  
Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.
- Ja nokļūst acīs : Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes.  
Izņemt kontaktlēcas.  
Nepieciešama nekavējoša medicīniska uzraudzība.
- Ja norīts : Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.  
Neizraisīt vemšanu: satur naftas destilātus un/vai aromātiskos šķīdinātājus.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

- Simptomi : Aspirācija var izraisīt plaušu tūsku un pneimonītu.

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

- Ārstēšana : Specifisks antidots nav pieejams.  
Simptomātiska ārstēšana.  
Neizraisīt vemšanu: satur naftas destilātus un/vai aromātiskos šķīdinātājus.

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Ugunsdzēsšanas veids - nelieli ugunsgrēki  
Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu.  
Ugunsdzēsšanas veids - lielie ugunsgrēki  
Spirta izturīgās putas  
vai  
Izsmidzināts ūdens

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Neizmantojot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izkļedēt un izplatīt uguni.

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā : Tā kā produkts satur uzliesmojošas organiskās sastāvdaļas, degšanas procesā radīsies biezi, melni dūmi, kas satur bīstamus degšanas produktus (skat. 10. nodaļu).  
Saskare ar sadalīšanās produktiem var būt bīstama veselībai.

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Uzvilkt pilnu aizsargtērpu un pozitīva spiediena elpošanas aparātu.

Papildinformācija : Neļaut ugunsdzēsēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstīpēs.  
Atdzesēt ugunī nonākušos slēgtos konteinerus ar ūdens izsmidzināšanas palīdzību.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie drošības pasākumi : Aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 7. un 8. nodaļā.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.  
Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.  
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

#### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Apturēt noplūdi un tad ar nedegošu absorbējošu materiālu (piem., smiltīm, augsni, diatomītu, vermikulītu) savākt izplūdušo daudzumu un ievietot konteinerā utilizācijai atbilstoši vietējiem/valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu).

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

Rūpīgi notīrīt piesārņoto virsmu.  
Tīrīt ar detergentiem. Izvairīties no šķīdinātājiem.  
Savākt un atbrīvoties no piesārņotā mazgājamā ūdens.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā., Aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 7. un 8. nodaļā.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām : Nav nepieciešami īpaši aizsardzības pasākumi pret uguni.  
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.  
Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.  
Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.

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

Prasības uzglabāšanas  
vietām un konteineriem : Nav nepieciešami īpaši uzglabāšanas apstākļi. Glabāt  
konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.  
Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku  
barību.

Ieteicamā uzglabāšanas  
temperatūra : > 10 - < 35 °C

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

Specifisks(i) lietošanas  
veids(i) : Pareizai un drošai šī produkta lietošanai lūdzam iepazīties ar  
apstiprinātajiem produkta lietošanas nosacījumiem, kas doti  
produkta marķējumā.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
dimetahloris (ISO)	50563-36-5	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Syngenta
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Nav noteikts	TWA	8 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	Piegādātājs
cikloheksanons	108-94-1	TWA	10 ppm 40,8 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Papildinformācija: Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbavietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu, Indikatīvs			
		STEL	20 ppm 81,6 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Papildinformācija: Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbavietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu, Indikatīvs			

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0 Pārskatīšanas datums: 25.03.2021 DDL numurs: S189089940 Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.

		AER 8 st	10 ppm 40,8 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Papildinformācija: Āda				
		AER īslaicīgā	20 ppm 81,6 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Papildinformācija: Āda				
2-metilpropān-1-ols	78-83-1	AER 8 st	10 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
naftalīns	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	91/322/EEC
Papildinformācija: Indikatīvs				
		AER 8 st	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL

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

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	151 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	12,5 mg/kg
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	32 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	7,5 mg/kg
cikloheksanons	Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	7,5 mg/kg
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	40 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	80 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	40 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	80 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	4 mg/kg
	Darba ņēmēji	Dermāli	Akūtie - sistēmiskie efekti	4 mg/kg
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	10 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	Ieelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	20 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	20 mg/m <sup>3</sup>
Patērētāji	Ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	40 mg/m <sup>3</sup>	
Patērētāji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1 mg/kg	
Patērētāji	Dermāli	Akūtie - sistēmiskie efekti	1 mg/kg	
Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	1,5 mg/kg	

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0 Pārskatīšanas datums: 25.03.2021 DDL numurs: S189089940 Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.

	Patērētāji	Orāli	Akūtie - sistēmiskie efekti	1,5 mg/kg
calcium dodecylbenzene sulphonate	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	52 mg/m3
	Darba ņēmēji	leelpošana	Akūtie - sistēmiskie efekti	52 mg/m3
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	52 mg/m3
	Darba ņēmēji	leelpošana	Akūtie - lokālie efekti	52 mg/m3
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	57,2 mg/kg
	Darba ņēmēji	Dermāli	Akūtie - sistēmiskie efekti	80 mg/kg
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa - lokālie efekti	1,57 mg/cm2
	Darba ņēmēji	Dermāli	Akūtie - lokālie efekti	1,57 mg/cm2
2-metilpropān-1-ols	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti, Ilgtermiņa - lokālie efekti	310 mg/m3
	Patērētāji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti, Ilgtermiņa - lokālie efekti	55 mg/m3
	Patērētāji	Orāli	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti, Ilgtermiņa - lokālie efekti	25 mg/kg

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

Vielas nosaukums	Vides sadala	Vērtība
cikloheksanons	Saldūdens	0,033 mg/l
	Saldūdens – neregulāri	0,329 mg/l
	Jūras ūdens	0,003 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10 mg/l
	Saldūdens sediments	0,249 mg/kg
	Jūras sediments	0,025 mg/kg
	Augsne	0,03 mg/kg
calcium dodecylbenzene sulphonate	Saldūdens	0,28 mg/l
	Jūras ūdens	0,458 mg/l
	Saldūdens – neregulāri	0,654 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	50 mg/l
	Saldūdens sediments	27,5 mg/kg
	Jūras sediments	2,75 mg/kg
	Augsne	0,0699 mg/kg
2-metilpropān-1-ols	Saldūdens	0,4 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10 mg/l
	Augsne	0,0699 mg/kg
	Jūras sediments	0,152 mg/kg
	Saldūdens sediments	1,52 mg/kg
	Jūras ūdens	0,04 mg/l



## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### Inženiertehniskie pasākumi

Lokalizācija un/vai norobežošana ir visuzticamākais tehniskās aizsardzības pasākums, ja nav iespējams novērst saskari ar šo materiālu.

Šo aizsardzības pasākumu apmērs ir atkarīgs no lietošanas faktiskajiem riskiem.

Gaisa koncentrācijas uzturēt zem aroda ekspozīcijas standartiem.  
Ja nepieciešams, meklējiet papildus profesionālās higiēnas padomus.

#### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība	:	Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.
Roku aizsardzība	:	
Materiāls	:	Nitrilgumija
Izturības ilgumu	:	> 480 min
Cimdu biezums	:	0,5 mm
Piezīmes	:	Izmantot aizsargcimdus. Piemērotu cimdu izvēle ne vienmēr ir atkarīga no to materiāla, bet arī citām kvalitātes iezīmēm, un ir atšķirīga katram ražotājam. Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Lietošanas laiku ietekmē vairāki faktori, tostarp cimdu materiāls, tā biezums un veids, tādēļ tas jāizvērtē katrā gadījuma atsevišķi. Cimdus novilkt un aizvietot, ja ir jebkāda bojājuma vai ķīmiskas iekļūšanas pazīme. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst Regulas (ES) 2016/425 un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.
Ādas un ķermeņa aizsardzība	:	Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši tās veidam, bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un konkrētai darba vietai. Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu. Uzvilkt pēc vajadzības: Necaurlaidīgs apģērbs
Elpošanas aizsardzība	:	Kad strādājošie saskaras ar koncentrācijām, kas lielākas par ekspozīcijas robežvērtībām, viņiem ir jāizmanto piemēroti sertificēti respiratori. Piemērots elpošanas aprīkojums: Respirators ar kombināciju filtru tvaikiem/daļiņām (EN 141) Respiratora filtra klasei jābūt piemērotai maksimālajai paredzamajai piesārņotāja koncentrācijai (gāze/tvaiks/aerosols/daļiņas), kas var rasties, veicot darbības ar produktu. Ja šī koncentrācija tiek pārsniegta, jālieto pozitīva spiediena elpošanas aparāts.
Filtra tips	:	Kombinētas daļiņas un organisku tvaiku tips (A-P)
Aizsardzības pasākumi	:	Tehnisko pasākumu veikšanai vienmēr ir prioritāte attiecībā pret personīgā aizsardzības aprīkojuma izmantošanu.

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

Izvēloties individuālos aizsardzības līdzekļus, meklējiet atbilstošu profesionālu padomu.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis	:	Šķidrums
Krāsa	:	dzeltens līdz brūns
Smarža	:	aromātiska
Smaržas sliexnis	:	Dati nav pieejami
Kušanas punkts/kušanas diapazons	:	Dati nav pieejami
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	> 125 °C
Uzliesmojamība	:	Dati nav pieejami
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	:	65 °C Metode: Penska-Martena slēgtā tīģeļa
Pašaiždegšanās temperatūra	:	450 °C
Noārdīšanās temperatūra	:	
Noārdīšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
pH	:	5,3 Koncentrācija: 1 % w/v (kā emulsija)
Viskozitāte	:	
Viskozitāte, dinamiskā	:	15,2 mPa.s (20 °C) 7,27 mPa.s (40 °C)
Viskozitāte, kinemātiskā	:	7,01 ymm <sup>2</sup> /s
Šķīdība	:	
Šķīdība ūdenī	:	Dati nav pieejami
Šķīdība citos šķīdinātājos	:	Dati nav pieejami

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

Sadalījuma koeficients: n- oktanols/ūdens	:	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	:	Dati nav pieejami
Blīvums	:	1,04 - 1,08 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relatīvais tvaiku blīvums	:	Dati nav pieejami
Daļiņu raksturīpašības Daļiņu izmērs	:	Dati nav pieejami

### 9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli	:	Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības	:	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.
Iztvaikošanas ātrums	:	Dati nav pieejami
Sajauktiesspēja ar ūdeni	:	Sajaucas
Virsmas spraigums	:	34,4 mN/m, 25 °C

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Nav normāli paredzams.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Nesadalās, ja lieto, kā norādīts.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nekas nav zināms.

### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti : Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem : Norīšana  
ieelpošana  
Nokļūšana uz ādas  
Nokļūšana acīs

### Akūts toksiskums

#### Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 2.000 mg/kg  
Novērtējums: Sastāvdaļa/maisījums pēc vienreizējas ierīšanas ir nedaudz toksisks.  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Akūta ieelpas toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: > 20 mg/l  
ledarbības ilgums: 4 h  
Testa atmosfēra: tvaiki  
Metode: Aprēķina metode

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 4.000 mg/kg  
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās dermālās toksicitātes  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

#### Sastāvdaļas:

##### **dimetahlors (ISO):**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): 1.600 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 4,45 mg/l  
ledarbības ilgums: 4 h  
Testa atmosfēra: putekļi/migla  
Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes ieelpojot

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 2.000 mg/kg

##### **cikloheksanons:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): 1.534 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): 11 mg/l  
ledarbības ilgums: 4 h  
Testa atmosfēra: tvaiki

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): 1.100 mg/kg

##### **2-metilpropān-1-ols:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): 2.830 - 3.350 mg/kg

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis): > 2.000 - 2.460 mg/kg

##### **naftalīns:**

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

Akūta perorāla toksicitāte : Novērtējums: Sastāvdaļa/maisījums pēc vienreizējas ierīšanas ir vidēji toksisks.

### Kodīgums/kairinājums ādai

#### Produkts:

Sugas : Trusis  
Rezultāts : kairinošs  
Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

#### Sastāvdaļas:

##### **dimetahlors (ISO):**

Sugas : Trusis  
Rezultāts : Nekairina ādu

##### **hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:**

Rezultāts : Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

##### **cikloheksanons:**

Sugas : Trusis  
Rezultāts : Kairina ādu.

##### **calcium dodecylbenzene sulphonate:**

Rezultāts : Kairina ādu.

##### **2-metilpropān-1-ols:**

Rezultāts : Kairina ādu.

### Nopietns acu bojājums/kairinājums

#### Produkts:

Sugas : Trusis  
Rezultāts : Nekairina acis  
Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

#### Sastāvdaļas:

##### **dimetahlors (ISO):**

Sugas : Trusis  
Rezultāts : Nekairina acis

##### **cikloheksanons:**

Sugas : Trusis  
Rezultāts : Nopietnu bojājumu draudi acīm.

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

### **calcium dodecylbenzene sulphonate:**

Rezultāts : Nopietnu bojājumu draudi acīm.

### **2-metilpropān-1-ols:**

Rezultāts : Nopietnu bojājumu draudi acīm.

### **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

#### **Produkts:**

Testa veids : Buēlera (Buehler) tests  
Sugas : Jūrascūciņa  
Rezultāts : Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.  
Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

#### **Sastāvdaļas:**

##### **dimetahlors (ISO):**

Testa veids : Maksimizācijas tests  
Sugas : Jūrascūciņa  
Rezultāts : Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

### **Cilmes šūnu mutagenitāte**

#### **Sastāvdaļas:**

##### **dimetahlors (ISO):**

Cilmes šūnu mutagenitāte-  
Novērtējums : Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja jēlkādus mutagēnus  
efektus.

### **Kancerogenitāte**

#### **Sastāvdaļas:**

##### **dimetahlors (ISO):**

Kancerogenitāte -  
Novērtējums : Nav kancerogenitātes pierādījumu pētījumos ar dzīvniekiem.

##### **naftalīns:**

Kancerogenitāte -  
Novērtējums : Ierobežoti kancerogenitātes pierādījumi pētījumos ar  
dzīvniekiem

### **Toksisks reproduktīvai sistēmai**

#### **Sastāvdaļas:**

##### **dimetahlors (ISO):**

Toksisks reproduktīvai  
sistēmai - Novērtējums : Nav toksisks reproduktīvajai sistēmai

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

#### Sastāvdaļas:

##### **2-metilpropān-1-ols:**

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, vienreizēja iedarbība, kategorija 3 ar elpceļu kairināšanu., Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, vienreizēja iedarbība, kategorija 3 ar narkotisku ietekmi.

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

#### Sastāvdaļas:

##### **dimetahlors (ISO):**

Piezīmes : Hroniskās toksicitātes pētījumos nelabvēlīga iedarbība netika novērota.

### Aspirācijas toksicitāte

#### Sastāvdaļas:

##### **hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:**

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Produkts:

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

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksiskums

#### Produkts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 9,5 mg/l iedarbības ilgums: 96 h  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna Straus (Dafnija (ūdensblusa))): 18,1 mg/l iedarbības ilgums: 48 h  
Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļāļģe)): 0,034 mg/l iedarbības ilgums: 72 h

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

### Sastāvdaļas:

#### **dimetahlors (ISO):**

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 5,9 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
		NOEC (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 0,85 mg/l ledarbības ilgums: 21 d
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	EC50 (Daphnia magna Straus (Dafnija (ūdensblusa))): 24 mg/l ledarbības ilgums: 48 h
		NOEC (Daphnia magna Straus (Dafnija (ūdensblusa))): 2,3 mg/l ledarbības ilgums: 22 d
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	ErC50 (Lemna gibba (Kuprainais ūdensziņģis)): 0,0658 mg/l ledarbības ilgums: 7 d
		NOEC (Lemna gibba (Kuprainais ūdensziņģis)): 0,0024 mg/l Beigu punkts: Augšanas ātrums ledarbības ilgums: 7 d
M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi)	:	10
M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi)	:	10

#### **hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LL50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 3,6 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	EL50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 1,1 mg/l ledarbības ilgums: 48 h Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	EL50 (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļāļģe)): 7,9 mg/l Beigu punkts: Augšanas ātrums ledarbības ilgums: 72 h Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.
		NOELR (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļāļģe)): 0,22 mg/l Beigu punkts: Augšanas ātrums ledarbības ilgums: 72 h Piezīmes: Sniegtā informācija pamatojas uz datiem, kas iegūti no līdzīgām vielām.



## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

### **Ekotoksikoloģiskais novērtējums**

Hroniska toksicitāte ūdens videi : Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### **calcium dodecylbenzene sulphonate:**

#### **Ekotoksikoloģiskais novērtējums**

Hroniska toksicitāte ūdens videi : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### **2-metilpropān-1-ols:**

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Pimephales promelas (Grundulis)): 1.430 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia pulex (Dafnija(ūdensblusa))): 1.100 mg/l  
ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : EC50 (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļāļģe)): 1.799 mg/l  
ledarbības ilgums: 72 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte) : NOEC: 20 mg/l  
ledarbības ilgums: 21 d  
Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))

#### **naftalīns:**

#### **Ekotoksikoloģiskais novērtējums**

Akūta toksicitāte ūdens videi : Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Hroniska toksicitāte ūdens videi : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## **12.2 Noturība un spēja noārdīties**

### **Sastāvdaļas:**

#### **dimetahlors (ISO):**

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms.

Stabilitāte ūdenī : Sadalīšanās pusperiods: 22,8 d  
Piezīmes: Produkts nav noturīgs.

#### **hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:**

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Viegli bionoārdāms.

#### **cikloheksanons:**

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Viegli bionoārdāms.

#### **2-metilpropān-1-ols:**

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Viegli bionoārdāms.

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

#### Sastāvdaļas:

##### **dimetahlors (ISO):**

Bioakumulācija : Piezīmes: Vidējs bioakumulācijas potenciāls.

Sadalījuma koeficients: n-  
oktanols/ūdens : log Pow: 2,17 (25 °C)

### 12.4 Mobilitāte augsnē

#### Sastāvdaļas:

##### **dimetahlors (ISO):**

Sadalījums starp vides  
sektoriem : Piezīmes: Mazliet mobila augsnēs

Stabilitāte augsnē : Izkliešanas laiks: 6,35 h  
Procentuālā izkliešanās: 50 % (DT50)  
Piezīmes: Produkts nav noturīgs.

### 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)..

#### Sastāvdaļas:

##### **dimetahlors (ISO):**

Novērtējums : Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulējošu vai  
toksisku (PBT).. Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu vai  
ļoti bioakumulējošu (vPvB)..

##### **cikloheksanons:**

Novērtējums : Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulējošu vai  
toksisku (PBT).. Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu vai  
ļoti bioakumulējošu (vPvB)..

##### **2-metilpropān-1-ols:**

Novērtējums : Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulējošu vai  
toksisku (PBT).. Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu vai  
ļoti bioakumulējošu (vPvB)..

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Produkts:

Novērtējums : 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.

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts	:	Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai izlietoto konteineru. Atkritumus neizliet kanalizācijā. Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde. Ja pārstrāde nav realizējama, utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.
Piesārņotais iepakojums	:	Iztukšot konteineru. Konteinerus izskalot trīs reizes. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai. Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti.  Trīs reizes izskalots tukšais iepakojums ar tilpumu 1 - 50 litri netiek uzskatīts par bīstamajiem atkritumiem.
Atkritumu kods	:	neiztīrītie iepakojumi 15 01 10, iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADN	:	UN 3082
ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADN	:	VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (DIMETHACHLOR)
ADR	:	VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (DIMETHACHLOR)
RID	:	VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (DIMETHACHLOR)

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

<b>IMDG</b>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIMETHACHLOR)
<b>IATA</b>	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (DIMETHACHLOR)

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

<b>ADN</b>	:	9
<b>ADR</b>	:	9
<b>RID</b>	:	9
<b>IMDG</b>	:	9
<b>IATA</b>	:	9

### 14.4 Iepakojuma grupa

<b>ADN</b>		
Iepakojuma grupa	:	III
Klasifikācijas kods	:	M6
Bīstamības Nr.	:	90
Marķējums	:	9
<b>ADR</b>		
Iepakojuma grupa	:	III
Klasifikācijas kods	:	M6
Bīstamības Nr.	:	90
Marķējums	:	9
Tuneļu ierobežojuma kods	:	(-)
<b>RID</b>		
Iepakojuma grupa	:	III
Klasifikācijas kods	:	M6
Bīstamības Nr.	:	90
Marķējums	:	9
<b>IMDG</b>		
Iepakojuma grupa	:	III
Marķējums	:	9
EmS Kods	:	F-A, S-F
<b>IATA (Krava)</b>		
Iepakošanas instrukcija (kravas lidmašīnās)	:	964
Iepakošanas instrukcija (LQ)	:	Y964
Iepakojuma grupa	:	III
Marķējums	:	Miscellaneous
<b>IATA (Pasažieris)</b>		
Iepakošanas instrukcija (pasažieru lidmašīnās)	:	964
Iepakošanas instrukcija (LQ)	:	Y964
Iepakojuma grupa	:	III
Marķējums	:	Miscellaneous

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

### 14.5 Vides apdraudējumi

**ADN**

Videi bīstams : jā

**ADR**

Videi bīstams : jā

**RID**

Videi bīstams : jā

**IMDG**

Jūras piesārņotāju : jā

**IATA (Pasažieris)**

Videi bīstams : jā

**IATA (Krava)**

Videi bīstams : jā

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiekotā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā. Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

### 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 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu	:	Nav piemērojams
REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants).	:	Nav piemērojams
REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums)	:	Nav piemērojams
Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni	:	Nav piemērojams
Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija)	:	naftalīns
Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.		

		Daudzums 1	Daudzums 2
E1	BĪSTAMĪBA VIDEI	100 t	200 t
34	Naftas produkti un alternatīvi degvielas veidi a) benzīni un ligroīni; b) petrolejas (arī reaktīvo dzinēju degviela); c) gāzeļļas (arī dīzeļdegvielas, šķidrās kurināmais mājokļiem un	2.500 t	25.000 t

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

gāzeļļas sajaukšanas strūklas); d) mazuts; e) alternatīvi degvielas veidi, kuri kalpo tiem pašiem nolūkiem un kuriem ir līdzīgas īpašības attiecībā uz uzliesmojamību un bīstamību videi kā a) līdz d) apakšpunktā minētajām vielām

### Citi noteikumi:

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā.

Maternitātes aizsardzībai pieņemt zināšanai Direktīvu 92/85/EEC vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, kur tas piemērojams.

Ievērot Direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, ja tādi ir.

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šai vielai nav nepieciešams ķīmiskās drošības novērtējums, ja to lieto norādītajos veidos.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### H paziņojumu pilns teksts

H226	:	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H228	:	Uzliesmojoša cieta viela.
H302	:	Kaitīgs, ja norij.
H304	:	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312	:	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	:	Kairina ādu.
H317	:	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	:	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H332	:	Kaitīgs ieelpojot.
H335	:	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	:	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H351	:	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
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.
EUH066	:	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

### Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox.	:	Akūts toksiskums
Aquatic Acute	:	Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi
Aquatic Chronic	:	Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi
Asp. Tox.	:	Bīstamība ieelpojot
Carc.	:	Kancerogenitāte
Eye Dam.	:	Nopietni acu bojājumi
Flam. Liq.	:	Uzliesmojoši šķidrums

## TERIDOX 500 EC

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

Flam. Sol.	:	Uzliesmojošas cietas vielas
Skin Irrit.	:	Ādas kairinājums
Skin Sens.	:	Ādas sensibilizācija
STOT SE	:	Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu - vienreizēja iedarbība
2000/39/EC	:	Komisijas Direktīva 2000/39/EK ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmo sarakstu
91/322/EEC	:	Komisijas Direktīva 91/322/EEK par orientējošu robežvērtību ieviešanu
LV OEL	:	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās
2000/39/EC / TWA	:	Robežvērtība - 8 stundas
2000/39/EC / STEL	:	Īslaicīgi iedarbībai robežvērtība
91/322/EEC / TWA	:	Robežvērtība - 8 stundas
LV OEL / AER 8 st	:	8 stundu aroda ekspozīcijas robežvērtība
LV OEL / AER īslaicīgā	:	Īslaicīgā aroda ekspozīcijas robežvērtība

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIC - 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. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīga) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīga) 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; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

### Papildinformācija

#### Maisījuma klasifikācija:

Asp. Tox. 1

H304

#### Klasificēšanas procedūra:

Aprēķina metode

**TERIDOX 500 EC**

Versija 10.0	Pārskatīšanas datums: 25.03.2021	DDL numurs: S189089940	Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.
-----------------	--	---------------------------	---

Skin Irrit. 2	H315	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Skin Sens. 1	H317	Aprēķina metode
Aquatic Acute 1	H400	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Aquatic Chronic 1	H410	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

Dati, kuros salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir veiktas korekcijas, šī dokumenta pamattekstā ir atzīmēti ar divām vertikālām līnijām.

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