

# Drošības datu lapa

## SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde

Atbilst noteikumiem (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 un turpmākiem grozījumiem.

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Sastāva identifikācija:  
Reģistrācijas nosaukums: SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde  
Reģistrācijas numurs: 2305

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

Ieteicamie lietojuma veidi:  
Vides dezodorants

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

Piegādātājs:  
ITALCHIMICA s.r.l.  
Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy  
Phone +39 049 8792456

atbildīgs par laišanu tirgū: \ t  
ITALCHIMICA s.r.l.  
Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy  
Phone +39 049 8792456 - www.italchimica.it

Kompetentās personas, kas ir atbildīgas par drošības datu lapu:  
regulatory@italchimica.it

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

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112, Toksikoloģijas un sepses klīnikas  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24h  
diennaktī. Tel.nr. +371 67042473

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:  
Aquatic Chronic 3, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:  
Nav citu risku

#### 2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības piktogrammas:

Nav norādīta

Bīstamības apzīmējumi:

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums:

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.  
P102 Sargāt no bērniem.  
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Īpaša rīcība:

Nav norādīta

Satur

(R)-p-menta-1,8-diēns; d-limonēns: Var izraisīt alerģisku reakciju.  
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazolin-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one: Var izraisīt alerģisku reakciju.

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav norādīta

#### 2.3. Citi apdraudējumi

## Drošības datu lapa

# SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde

Nav PBT, vPvB vai endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$ .

Citi riski:

Nav citu risku

Produkta sastāvā ir arī:

Smarzvielas

Alerģēni:

d-limonene, Citronello

Konservanti:

Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/  
Methylisothiazolinone

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

#### 3.1. Vielas

N.A.

#### 3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

Daudzums	Nosaukums	Identifikācijas Nr.	Klasifikācija
< 2.5%	Etanolo	Numurs: 603-002-00-5 Index: CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH No.: 01-2119457610-43-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225</li> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> <li>Specifiskās robežkoncentrācijas: C <math>\geq 50\%</math>: Eye Irrit. 2 H319</li> </ul>
< 2.5%	cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	CAS: 20298-69-5 EC: 243-718-1 REACH No.: 01-2119970713-33-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</li> </ul>
< 2.5%	(R)-p-menta-1,8-diēns; d-limonēns	Numurs: 601-096-00-2 Index: CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH No.: 01-2119529223-47-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</li> </ul>
< 2.5%	Allyl heptanoate	CAS: 142-19-8 EC: 205-527-1 REACH No.: 01-2119488961-23-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311</li> <li>⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.</li> <li>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</li> </ul>
< 2.5%	Massa di reazione di 5cloro-2metil-2H-isotiazol3one e 2metil-2H-isotiazol3one	Numurs: 613-167-00-5 Index: CAS: 55965-84-9 REACH No.: 01-2120764691-48-XXXX	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310</li> <li>⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330</li> <li>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301</li> <li>⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314</li> <li>⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.</li> </ul>

## Drošības datu lapa

# SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde

				<p>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100. EUH071 Specifiskās robežkoncentrācijas: C &gt;= 0,6%: Skin Corr. 1C H314 0,06% &lt;= C &lt; 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C &gt;= 0,6%: Eye Dam. 1 H318 0,06% &lt;= C &lt; 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 C &gt;= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317</p>
<p><b>4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi</b></p> <p><b>4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts</b> Ja nonāk saskarē ar ādu: Pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Ja nonāk saskarē ar acīm: Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Norīšanas gadījumā: Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. <b>NEKAVĒJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.</b> Ieelpošanas gadījumā: Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.</p> <p><b>4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti</b> Nav norādīta</p> <p><b>4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi</b> Ārstēšana: Nav norādīta</p>				
<p><b>5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi</b></p> <p><b>5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi</b> Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi: Ūdens. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta: Nav norādīta</p> <p><b>5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība</b> Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā. Degot rodas biezi dūmi.</p> <p><b>5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem</b> Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu. Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā. Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.</p>				
<p><b>6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos</b></p> <p><b>6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām</b> Izmantot personisko aizsargaprīkojumu. Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu. Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.</p> <p><b>6.2. Vides drošības pasākumi</b> Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.</p>				

## Drošības datu lapa

# SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde

Saglabājiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

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

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

Neizmantot tukšo tvertni, iekams tā nav iztīrīta.

Pirms pārvietošanas jāpārlicinās, vai tvertnēs nav nekādu nesaderīgu materiālu palieku.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumi:

Pirms ieiešanas ēdamzonā jāpārvelk notraipītais apģērbs.

Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.

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

Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nesaderīgas matērijas:

Nav norādīts.

Nosacījumi attiecībā uz telpām:

Telpas ar labu ventilāciju.

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

Nav īpašu

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri

Etanolo - CAS: 64-17-5

NIOSH REL - STEL: 1000 ppm - Piezīmes: A3 - URT irr

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Piezīmes: A3 - URT irr

DNEL robežvērtības

Etanolo - CAS: 64-17-5

Ražošanas darbinieks: 380 04 - Profesionālis: 380 04 - Patērētājs: 114 04 - Iedarbība:

Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 8238 06 - Profesionālis: 8238 06 - Patērētājs: 13 04 - Iedarbība:

Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 3.75 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Īstermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 52.8 04 - Patērētājs: 13 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot -

Biežums: Īstermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 7.5 mg/kg - Patērētājs: 3.75 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas -

Biežums: Īstermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 10.56 04 - Patērētājs: 2.6 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot -

Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi

Ražošanas darbinieks: 10.56 04 - Patērētājs: 2.6 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot -

Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 1.5 mg/kg - Patērētājs: 0.75 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas -

Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Allyl heptanoate - CAS: 142-19-8

Ražošanas darbinieks: 2.97 04 - Profesionālis: 2.97 04 - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot -

Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 0.84 06 - Profesionālis: 0.84 06 - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas -

Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

## Drošības datu lapa

# SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde

PNEC robežvērtības

Etanolo - CAS: 64-17-5

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.96 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.79 mg/l

Mērķis: N.A. - Vērtība: 2.75 mg/l

Mērķis: 08 - Vērtība: 580 mg/l

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 3.6 mg/kg

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 2.9 mg/kg

Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 0.63 mg/kg

Mērķis: Barības ķēde - Vērtība: 0.38 N.A.

Allyl heptanoate - CAS: 142-19-8

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 5.05 03

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.505 03

Mērķis: 08 - Vērtība: 10 mg/l

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 0.507 mg/kg

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.057 mg/kg

Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 0.098 mg/kg

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

Acu aizsardzība:

Nav nepieciešams normālai lietošanai.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

Nav nepieciešams normālai lietošanai.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Nav nepieciešams normālai lietošanai.

Termiskā bīstamība:

Nav norādīta

Ietekmes uz vidi kontrolēšana:

Nav norādīta

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nav norādīta

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes
Agregātvienība:	Ūšidrums	--	--
Krāsa:	oranžs	--	--
Smarža:	Raksturīga	--	--
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts:	Nav atbilstoši	--	--
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav atbilstoši	--	--
Uzliesmojamība:	N.A.	--	--
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības	Nav atbilstoši	--	--

## Drošības datu lapa

### SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde

robeža:			
Uzliesmošanas punkts:	N.A.		--
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
pH:	5.5	Instrumentālā kontrole	--
Kinemātiskā viskozitāte:	N.A.	--	--
Šķīdība ūdenī:	4	iekšējās pārbaudes	--
Šķīdība eļļā:	Nav atbilstoši	--	--
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība):	Nav atbilstoši	--	--
Tvaika spiediens:	Nav atbilstoši	--	Parametri, kas neatbilst produkta veidam.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	1.0000 g/mL +/-0,01 gr/ml	--	--
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav atbilstoši	--	--
Daļiņu raksturlielumi:			
Daļiņu izmēru:	N.A.	--	--

#### 9.2. Cita informācija

Nav citas attiecināmas informācijas

#### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

##### 10.1. Reaģētspēja

Stabils parastajos apstākļos

##### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils parastajos apstākļos

##### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav norādīta

##### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Stabils normālos apstākļos.

##### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav

##### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav norādīta

#### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

## Drošības datu lapa

# SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde

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

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

N.A.

Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām:

Etanolo - CAS: 64-17-5

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 10470 mg/kg

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Tvaiku ieelpošana - Veids: Žurkas > 117 mg/l

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši > 20000 mg/kg

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurkas = 20000 ppm - Ilgums: 10h

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Peles = 39 mg/m<sup>3</sup> - Ilgums: 4 h

(R)-p-menta-1,8-diēns; d-limonēns - CAS: 5989-27-5

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 3500 mg/kg

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši > 5000 mg/kg

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Peles = 5600 mg/kg

Allyl heptanoate - CAS: 142-19-8

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas = 218 mg/kg

Zemāk uzskaitītā informācija, ko pieprasa Regula (ES)2020/878, jāatzīmē kā N.A., ja nav norādīts citādi.:

a) akūta toksicitāte;

b) kodīgums/kairinājums ādai;

c) nopietns acu bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

e) mikroorganismu šūnu mutācija;

f) kancerogēnums;

g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai;

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

j) bīstamība ieelpojot.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības:

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Izmantojot saskaņā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē.

Etanolo - CAS: 64-17-5

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: EC50 - Veids: Algae = 275 mg/l - Ilgums h: 72

Parametrs: EC50 - Veids: Crustacei = 5012 mg/l - Ilgums h: 48

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 13 mg/l - Ilgums h: 96

b) Hronisks toksiskums ūdens videi:

Parametrs: NOEC - Veids: Crustacei = 9.6 mg/l - Ilgums h: 504

Parametrs: NOEC - Veids: Zivis = 250 mg/l - Ilgums h: 504

Allyl heptanoate - CAS: 142-19-8

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: pesci 5 = 50.5 ug/l - Ilgums h: 96

b) Hronisks toksiskums ūdens videi:

Parametrs: NOEC - Veids: pesci 5 = 59 ug/l - Ilgums h: 28 - Piezīmes: giorni

l:

Parametrs: EC14 - Veids: alghe 4 = 1.94 mg/l - Ilgums h: 72

### 12.2. Noturība un noārdāmība

Etanolo - CAS: 64-17-5

## Drošības datu lapa

# SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde

Bioloģiskā noārdāmība: Strauja noārdīšanās spēja

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

N.A.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

N.A.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta

**12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju  $\geq 0,1\%$

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav norādīta

**13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Ja iespējams, savākt. Rīkoties saskaņā ar spēkā esošo pašvaldību un nacionālo likumdošanu.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****14.1. ANO numurs vai ID numurs**

Precēs nav bīstamas saskaņā ar transporta drošības normām.

**14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums**

N.A.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

N.A.

**14.4. Iepakojuma grupa**

N.A.

**14.5. Vides apdraudējumi**

ADR-vides piesārņotājs: Nē

IMDG-Marine pollutant: No

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

N.A.

**14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

N.A.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)

Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013

Regula (ES) Nr. 2020/878

Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regula (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regula (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regula (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

## Drošības datu lapa

# SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde

Regula (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Regula (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem:

Uz produktu attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 3

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 40

Ierobežošanu 75

Pronto all'Uso

Gaistoši organiskie savienojumi = 1.38 %

Gaistoši organiskie savienojumi = 13.85 g/Kg

Ātri gaistošas c/m/r vielas = 0.00 %

Halogenizētie GOS kam piešķirts brīdinājums par risku R40 = 0.00 %

Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz šādiem noteikumiem:

Direktīva 2012/18/ES (Seveso III)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (par mazgāšanas līdzekļiem)

Dir. 2004/42/EK (gaistošo organisko savienojumu)

Noteikumi saistībā ar ES Direktīvu 2012/18 (Seveso III):

SEVESO III kategorija saskaņā ar 1. pielikuma 1. daļu

Nav norādītata

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

Frāzu teksts, kas ir izmantots paragrāfā 3:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H301 Toksisks, ja norij.

H310 Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.

H330 Ieelpojot, iestājas nāve.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH071 Kodīgs elpceļiem.

Bīstamības klase un bīstamības kategorija	Kods	Apraksts
Flam. Liq. 2	2.6/2	Uzliesmojošs šķidrums, kategorija 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Uzliesmojošs šķidrums, kategorija 3

## Drošības datu lapa

# SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde

Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	Akūts toksiskums (ādas), kategorija 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Akūts toksiskums (ieelpojot), kategorija 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Akūts toksiskums (ādas), kategorija 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akūts toksiskums (ārējs), kategorija 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Bīstams ieelpojot, Kategorija 1
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Kodīgums ādai, kategorija 1C
Skin Irrit. 2	3.2/2	Ādas kairinājums, kategorija 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Nopietni acu bojājumi, kategorija 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Acu kairinājums, kategorija 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, kategorija 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, kategorija 1A
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akūta bīstamība ūdenim, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Hroniska (ilgtermiņa) bīstamība ūdenim, kategorija 3

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Klasificēšanas procedūra
Aquatic Chronic 3, H412	Aprēķina metode

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides Ķīmikāliju Datu un Informācijas Tīkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas Kopienų Komisija

SAXa RŪPNIECISKO MATERIĀLU BĪSTAMĀS ĪPAŠĪBAS - Astotais izdevums - Van Nostrand Reinold

Tajā esošās informācijas pamatojums ir mūsu zināšanas par zemāk minētajiem datiem. Attiecas tikai uz norādīto produktu un nekalpo par īpašu kvalitātes garantiju

Lietotājam jānodrošina pieeja pilnīgai informācijai attiecībā uz specifisko izmantošanu, kuras veikšanai produkts nav paredzēts.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus

ADR: Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa

## Drošības datu lapa

# SANITEC DEO FRESH Pesca & Mela verde

	autoceļiem.
ATE:	Akūtās toksicitātes novērtējums
ATEmix:	Aplēstā akūtā toksicitāte (Maisījumi)
CAS:	Ķīmiskās informācijas nodaļa (Amerikas Ķīmijas biedrības sastāvā).
CLP:	Klasifikācija, marķējums, iepakojums.
DNEL:	Atvasinātais beziedarbības līmenis.
EINECS:	Eiropas Ķīmisko komercvielu reģistrs.
GefStoffVO:	Bīstamo vielu dekrēts, Vācija.
GHS:	Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.
IATA:	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.
IATA-DGR:	Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula.
ICAO:	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija.
ICAO-TI:	Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas.
IMDG:	Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods.
INCI:	Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.
KSt:	Eksplozijas koeficients.
LC50:	Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas.
LD50:	Letālā deva, 50 % testa populācijas.
PNEC:	Paredzētā beziedarbības koncentrācija.
RID:	Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu.
STEL:	Īstermiņa iedarbības ierobežojums.
STOT:	Specifisku mērķa orgānu toksicitāte.
TLV:	Sliekšņa robežvērtība.
TWA:	Laikā svērtais vidējais
WGK:	Vācijas ūdens apdraudējuma klase.