

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



**Produkta nosaukums :** VVT Pro Floor 8 - PROF 5000  
**Izskatīts :** 14-10-2024  
**Iespēšanas datums :** 09-01-2025

**Versija :** 8.0.0 (7.2.0)

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

### 1.1 Produkta identifikators

VVT Pro Floor 8 - PROF 5000  
Individuāls maisījuma identifikators : SVK2-J0E4-U008-T4VJ

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

#### Atbilstošais konstatētais pielietojums

PC 35 - Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi

#### Lietošanas nozaru [SU]

Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)

#### Procesu kategorijas [PROC]

PROC 8a - Vielas vai maisījuma pārvietošana (iekraušana un izkraušana) šim nolūkam neparedzētās iekārtās

PROC 11 - Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas

PROC 19 - Neautomatizētā maisīšana, kur rokas nonāk saskarē ar vielām

#### Izdalīšanās vidē kategorijas [ERC]

ERC 8a - Nereagējošu apstrādes palīgvielu lietojums lielos apmēros (viela netiek iekļauta izstrādājumā vai uz tā, lietošana telpās)

#### Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

This product should not be used for purposes other than the applications referred to above.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Piegādātājs

"Viss Visapkārt Tīrs", SIA

**Iela :** Ganību dambis 7 k - 4

**Pasta indekss/Vieta :** LV-1045 Rīga

**Telefons :** +371 67566306

**Telefakss :** +371 67566305

**Kontaktpersona informācijas saņemšanai :** Mr. Egils Ozolins

**Timekļa vietne :** www.vvt.eu

**E-pasts (kompetenta persona) :** info@vvt.eu

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

(08.00 - 17.00)

Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC) Tel: +371 67032600 Email: lvgmc@lvgmc.lv Website: www.meteo.lv/en/

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Skin Corr. 1 ; H314 - Kodīgums/kairinājums ādai : Kategorija 1 ; Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Eye Dam. 1 ; H318 - Nopietns acu bojājums/kairinājums : Kategorija 1 ; Izraisa nopietnus acu bojājumus.

### 2.2 Marķējuma elementi

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

Bīstamības piktogrammas

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)

**Produkta nosaukums :** VVT Pro Floor 8 - PROF 5000

**Izskatīts :** 14-10-2024

**Iespēšanas datums :** 09-01-2025

**Versija :** 8.0.0 (7.2.0)



Kodīgums (GHS05)

### Signālvārds

Bīstami

### Riskus izraisoša (-s) sastāvdaļa (-s) marķēšanai

TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6

### Bīstamības apzīmējumu

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

### Drošības prasību apzīmējums

P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

P264 Pēc izmantošanas ... kārtīgi nomazgāt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/....

P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).

P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

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.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

### Piezīme

Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem un EK direktīvām.

## 2.3 Citi apdraudējumi

Bieža un ilgstoša saskare ar ādu var veicināt kairinājumus.

### Iespējamā kaitīgā ietekme uz cilvēkiem un iespējamie simptomi

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus cilvēkam, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

### Iespējamā kaitīgā ietekme uz vidi

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

## 2.4 Papildus norādījumi

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

#### Bīstamas sastāvdaļas

C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; EK Nr. : 934-092-7; CAS Nr. : 68439-46-3

Svars procentuāli :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; REACH Nr. : POLYMER ; EK Nr. : 614-942-0; CAS Nr. : 69227-22-1

Svars procentuāli :  $< 2,5 \%$

Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; REACH Nr. : 01-2119493601-38 ; EK Nr. : 257-573-7; CAS Nr. : 51981-21-6

Svars procentuāli :  $\geq 1 - < 2,5 \%$

Klasifikācijas 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290

**Produkta nosaukums :** VVT Pro Floor 8 - PROF 5000  
**Izskatīts :** 14-10-2024  
**Iespēšanas datums :** 09-01-2025

**Versija :** 8.0.0 (7.2.0)

#### **Papildus norādījumi**

Pilnu bīstamības frāžu un ES bīstamības frāžu tekstu skatīt 16. IEDAĻĀ.

### **4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**

#### **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

##### **Vispārīgā informācija**

Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

##### **Pēc ieelpošanas**

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

##### **Saskares ar ādu gadījumā**

Nekavējoties skalot ar: Ūdens un ziepēm Nekavējoties noģērbiet nosmērētu, samirkušu apģērbu. Izmazgājiet nosmērēto apģērbu pirms lietojiet to atkal.

##### **Pēc saskares ar acīm**

Saskares ar acīm gadījumā izskalojiet tās, ilgstoši ar atvērtiem plakstiņiem turot zem tekoša ūdens, pēc tam vērsieties pie ārsta.

##### **Pēc norīšanas**

Noteikti nepieciešam ārstu palīdzība! NEIZRAISĪT vemšanu. Lielāka putekļu daudzuma norīšanas vai ieelpošanas gadījumā nekavējoties dzert šķidrumu: Ūdens

#### **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**

Var rasties šādi simptomi: Līdz šim simptomi nav zināmi. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

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

Nav

### **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

##### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Ūdens migla Putas Uguns dzēsšanas pulveris Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)

##### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa

#### **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

##### **Bīstami sadegšanas produkti**

Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas. Oglekļa mono-oksīds Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)

#### **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci. Aizsargtērps.

#### **5.4 Papildus norādījumi**

Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

### **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

##### **Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām**

###### **Aizsargaprīkojums**

Izvairīties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.

###### **Plāni ārkārtas gadījumiem**

Gāzes izplūdes vai iekļūšanas ūdeņos, zemē vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : VVT Pro Floor 8 - PROF 5000

Izskatīts : 14-10-2024

Iespiešanas datums : 09-01-2025

Versija : 8.0.0 (7.2.0)

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt pazemē/zemē. Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Nodrošiniet noplūžu savākšanas iespējas (piemēram, notekvannas vai notecēšanas vietas). Gāzes izplūdes vai iekļūšanas ūdeņos, zemē vai kanalizācijā gadījumā informējiet atbildīgās iestādes.

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

#### Aizturei

Savāciet atbilstošās, sēgtās tvertnēs un nododiet utilizēšanai. Savākto vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

#### Tīrīšanai

Atbilstošs materiāls savākšanai: Smiltis Uzsūkšanas materiāls, organisks

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Sk. informāciju par drošības pasākumiem pie 7. un 8. punkta.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana



### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

#### Drošības pasākumi

##### Pasākumi aerosolu un putekļu veidošanās novēršanai

Pie uzpildīšanas, pārļiešanas un dozēšanas, kā arī paraugu ņemšanas pēc iespējas izmantojiet: Slēgtas iekārtas

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

#### Tehniski pasākumi un uzglabāšanas noteikumi

Turēt/uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē. Materiāls piemērots konteineriem/iekārtām: Nerūsējošs tērauds Polietilēns  
Materiāls nav piemērots konteineriem/iekārtām: Butila gumija

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

Nav

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

#### Darba vietas robežvērtības

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS Nr. : 34590-94-8

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : Exposure Limit (8h) ( NL )

Robežvērtība : 300 mg/m<sup>3</sup>

Versija : 01-01-2007

Robežvērtības tips (izcelsmes valsts) : MAC TGG 8 hours ( NL )

Robežvērtība : 300 mg/m<sup>3</sup> / 48,7 ppm

Versija : 01-01-2024

#### DNEL/PNEC vērtības

##### DNEL/DMEL

TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6

Robežvērtības tips : DNEL Patērētājs (sistēmisks)

Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana

Kaitīgās ietekmes biežums : Ilgtermiņa

Robežvērtība : 1,8 mg/m<sup>3</sup>

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



**Produkta nosaukums :** VVT Pro Floor 8 - PROF 5000  
**Izskatīts :** 14-10-2024  
**Iespēšanas datums :** 09-01-2025

**Versija :** 8.0.0 (7.2.0)

Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	7500 mg/kg bw/day
Robežvērtības tips :	DNEL Patērētājs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Orāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	1,5 mg/kg bw/day
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (vietējs un sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Short duration (directly), locally
Robežvērtība :	55 mg/m <sup>3</sup>
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Ieelpošana
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	7,3 mg/m <sup>3</sup>
Robežvērtības tips :	DNEL darba ņēmējs (sistēmisks)
Ekspozīcijas ceļš :	Dermāls
Kaitīgās ietekmes biežums :	Ilgtermiņa
Robežvērtība :	15000 mg/kg bw/day

## 8.2 Ekspozīcijas kontrole

### Personāla aizsardzība



#### Acu/sejas aizsardzība

Brilles ar sānu aizsardzību

#### Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība Piemērotais cimdņu veids EN ISO 374 Butila gumija NBR (Nitrila gumija) Nepieciešamās īpašības noturīgs pret šķidrums. Iesūkšanās laiks Cauršanās laiks (maksimālais lietošanas laiks) Cimdņu materiāla biezums Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

#### Vispārīgā informācija

Nekavējoties nomainiet piesārņotu apģērbu. Izmazgājiet nosmērēto apģērbu pirms lietojiet to atkal.

#### Vides riska pārvaldība

Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Krāsa :** zaļš

**Smarža :** Perfume

#### Drošības tehnikas parametri

<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Zemākā sprādzienbīstamības robeža :</b>			Vol%
<b>Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība :</b>			Vol%
<b>Blīvums :</b>	( 20 °C )	aptuveni	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Šķīdība ūdenī :</b>	( 20 °C )		100 Masas %
<b>Sadalījuma koeficients (n-</b>		<	3

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : VVT Pro Floor 8 - PROF 5000  
Izskatīts : 14-10-2024  
Iespēšanas datums : 09-01-2025

Versija : 8.0.0 (7.2.0)

oktanols/ūdens):  
Viskozitāte : ( 20 °C ) < 10 mPa.s  
Agregātvoklis : Šķidrums  
Kušanas/sasalšanas temperatūra : nav piemērojams  
Noārdīšanās temperatūra : Nav pieejami dati  
Sasalšanas punkts : Nav pieejami dati  
Degšanas punkts : nav piemērojams  
Pašāizdegšanās temperatūra: Nav pieejami dati  
Tvaika spiediens: Nav pieejami dati  
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) : Nav pieejami dati  
Tvaika blīvums (gaiss = 1): Nav pieejami dati  
Uz to attiecas mazgāšanas līdzekļu regula Jā/nē: yes

## 9.2 Cita informācija

Nav

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

nav pielietojams

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Informācija nav pieejama.

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Informācija nav pieejama.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Spēcīgu oksidētāju

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Informācija nav pieejama.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

#### Akūta toksicitāte

##### Akūta orāla toksicitāte

Parametri : LD50 ( C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3 )

Ekspozīcijas ceļš : Orāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg

Parametri : LD50 ( C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1 )

Ekspozīcijas ceļš : Orāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 5000 mg/kg

##### Akūta ādas toksicitāte

Parametri : LD50 ( TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6 )

Ekspozīcijas ceļš : Dermāls

Sugas : Žurka

Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg

#### Akūta toksicitāte ieelpošanas rezultātā

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



**Produkta nosaukums :** VVT Pro Floor 8 - PROF 5000

**Izskatīts :** 14-10-2024

**Iespēšanas datums :** 09-01-2025

**Versija :** 8.0.0 (7.2.0)

Parametri : LD50 ( TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6 )  
Ekspozīcijas ceļš : Ieelpošana  
Sugas : Žurka  
Deva iedarbībai : > 2000 mg/kg

### Kodīgums

#### Kodīgums/kairinājums ādai

kodīgs.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums ( C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3 )

Rezultāts : Izraisa nopietnu acu kairinājumu

Parametri : Nopietns acu bojājums/kairinājums ( C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1 )

kodīgs.

#### Elpceļu kairinājums

Nav pieejami dati

### CMR ietekme (kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai funkcijai toksiskas vielas)

#### Kancerogēnums

Saskaņā ar CLP viela neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijas kritērijiem.

#### Mikroorganismu šūnu mutācija

Nav pieejamas norādes par cilvēku cilmes šūnu mutagenitāti.

#### Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Saskaņā ar CLP viela neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijas kritērijiem.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

nav pielietojams

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu vai gļotādu izraisa kairinājumu, piemēram, apsarkumu, tulznes, ādas iekaisumus utt.

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Informācija nav pieejama.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksiskums

Pārbaudītās koncentrācijas ietvaros nav kaitīgs ūdens organismiem.

#### Ūdens toksicitāte

##### Akūta (īsilaicīga) toksicitāte zivīm

Parametri : LC50 ( C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3 )

Sugas : Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)

Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity

Deva iedarbībai : 1 - 10

Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)

Metode : ESAO 203

Parametri : LC50 ( C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1 )

Sugas : Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)

Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity

Deva iedarbībai : 6,67 mg/l

Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)

Metode : ESAO 203

Parametri : LC50 ( TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. :

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



Produkta nosaukums : VVT Pro Floor 8 - PROF 5000

Izskatīts : 14-10-2024

Iespēšanas datums : 09-01-2025

Versija : 8.0.0 (7.2.0)

51981-21-6 )  
Sugas : Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)  
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) fish toxicity  
Deva iedarbībai : > 100 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums : 96 hour(s)

### Akūti (islaicīgi) toksisks ūdens vidē vēzveidīgajiem

Parametri : EC50 ( C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3 )

Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)  
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Deva iedarbībai : 1 - 10 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)

Parametri : EC50 ( C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1 )

Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)  
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Deva iedarbībai : 7,6 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)

Metode : ESAO 202

Parametri : EC50 ( TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6 )

Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)  
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Deva iedarbībai : > 100 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums : 48 hour(s)

### Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem

Parametri : NOEC ( TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6 )

Sugas : Daphnia magna (lielā ūdensblusa)  
Vērtēšanas parametri : Chronic (long-term) daphnia toxicity  
Deva iedarbībai : >= 265,7 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums : 21 D

### Akūts (islaicīgi) toksisks ūdens vidē aļģēm un zilaļģēm

Parametri : EC50 ( C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1 )

Sugas : Skeletonema costatum  
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity  
Deva iedarbībai : 4,41 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)

Parametri : ErC50 ( TETRASODIUM N,N-BIS(CARBOXYLATOMETHYL)-L-GLUTAMATE ; CAS Nr. : 51981-21-6 )

Sugas : Desmodesmus subspicatus  
Vērtēšanas parametri : Acute (short-term) algae toxicity  
Deva iedarbībai : > 100 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums : 72 hour(s)

## 12.2 Noturība un noārdāmība

Bioloģiski noārdāms.

### Bioloģiska noārdīšanās

Parametri : Bioloģiska noārdīšanās ( C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3 )

Inokulums : Bioloģiska noārdīšanās

Novērtējums : Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).

Parametri : Bioloģiska noārdīšanās ( C10-16 SPIRTI, ETOKSILĒTI, PROPOKSILĒTI ; CAS Nr. : 69227-22-1 )

Inokulums : Bioloģiska noārdīšanās

Novērtējums : Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).

Metode : ESAO 301B

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls



# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



**Produkta nosaukums :** VVT Pro Floor 8 - PROF 5000  
**Izskatīts :** 14-10-2024  
**Iespēšanas datums :** 09-01-2025

**Versija :** 8.0.0 (7.2.0)

**Parametri :** Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība) ( C9-11 ETOKSILĒTIE SPIRTI ; CAS Nr. : 68439-46-3 )  
log PoW  
Vērtība : 2,4  
Nav norādījumu par bioakumulācijas potenciālu.

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.  
Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija nav pieejama.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nodošana autorizētām utilizācijas iestādēm. Kontaminētos iepakojumus ir pilnībā jāiztukšo, pēc atbilstošas tīrīšanas tos var izmantot atkārtoti. Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārikojas tāpat kā ar vielām.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 14.4 Iepakojuma grupa

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 14.5 Vides apdraudējumi

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav

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

nav pielietojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

#### Ūdens nopietnības indikācija (ABM2016):

(A4) Maz kaitīgs ūdens organismiem, var izraisīt ilgtermiņa nelabvēlīgu ietekmi ūdens vidē.

#### ES tiesību normas

##### Atļaujas un/vai Lietošanas ierobežojumi

##### Lietošanas ierobežojumi

##### Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums (ierobežojumi)

Lietošanas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu Nr. : 3, 75

##### Citas ES tiesību normas

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



**Produkta nosaukums :** VVT Pro Floor 8 - PROF 5000

**Izskatīts :** 14-10-2024

**Iespēšanas datums :** 09-01-2025

**Versija :** 8.0.0 (7.2.0)

### Sastāvdaļu marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004

Nejonu virsmaktīvās vielas	< 5	%
cationic surfactants	< 5	%
Smaržas	< 5	%
Benzilsalicilāts	< 5	%
Linalool	< 5	%
Citronelols	< 5	%

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis preparāts, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### 16.1 Norādījumi par grozījumiem

02. Vielas vai maisījuma klasifikācija · 02. Marķējuma elementi · 02. Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] - Riskus izraisoša (-s) sastāvdaļa (-s) marķēšanai · 03. Bīstamas sastāvdaļas · 08. Darba vietas robežvērtības · 15. Lietošanas ierobežojumi

### 16.2 Saīsinājumi un akronīmi

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EWC = European Waste Catalogue

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

MRL = Maximum Residue Limit

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

OEL = Occupational Exposure Limits

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

PNEC = Previsible Non Effect Concentration

STEL = Short-Term Exposure Limit

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos

Nav

### 16.4 Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informācija nav pieejama.

### 16.5 H- un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

# Drošības datu lapā

## saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006

(grozījumi ar Regulu (ES) Nr. 2020/878)



**Produkta nosaukums :** VVT Pro Floor 8 - PROF 5000  
**Izskatīts :** 14-10-2024  
**Iespiešanas datums :** 09-01-2025

**Versija :** 8.0.0 (7.2.0)

---

### 16.6 Apmācības instrukcijas

Nav

### 16.7 Papildu informācija

**Produkta Nr.:** 942

---

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.

---