

**Produkta nosaukums :** VVT Pro Interior 10 - PROL 5000  
**Izskatīts :** 19-10-2020  
**Iespēšanas datums :** 18-02-2022

**Versija :** 6.0.0 (5.0.0)

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

### 1.1 Produkta identifikators

VVT Pro Interior 10 - PROL 5000

### 1.2 Vielās vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot Atbilstošais konstatētais pielietojums

PC 35 - Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi

#### Lietošanas jomas [SU]

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

#### Procesu kategorijas [PROC]

PROC 8a - Vielās 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 - Nereaģējošu 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 (ražotājs/importētājs/ekskluzīvais pārstāvis/pakārtotais lietotājs/tirgotājs)

"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](http://www.vvt.eu)

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

### 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielās vai maisījuma klasificēšana

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

Nav

### 2.2 Etiķetes elementi

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

##### Papildu riska informācija (ES)

EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

P102 Sargāt no bērniem.

##### Piezīme

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

### 2.3 Citi apdraudējumi

Atkārtota vai ietilgusi kaitīga ietekme var izraisīt ādas kairinājumus un dermatītu, jo produktam ir attaukojoša iedarbība.

**Produkta nosaukums :** VVT Pro Interior 10 - PROL 5000  
**Izskatīts :** 19-10-2020  
**Iespēšanas datums :** 18-02-2022

**Versija :** 6.0.0 (5.0.0)

## 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**

Nav

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārēja informācija

Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

#### Pēc ieelpošanas

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

#### Saskares ar ādu gadījumā

Nekavējoties noģērbiet nosmērētu, samirkušu apģērbu. Izmazgājiet nosmērēto apģērbu pirms lietojiet to atkal.

#### Pēc saskares ar acīm

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni. Acu kairinājuma gadījumā 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 – akūta un aizkavēta

Var rasties šādi simptomi: Līdz šim simptomi nav zināmi.

### 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 dzēšanas pulveris Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

### 5.2 Īpaša viela 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**

**Produkta nosaukums :** VVT Pro Interior 10 - PROL 5000  
**Izskatīts :** 19-10-2020  
**Iespēšanas datums :** 18-02-2022

**Versija :** 6.0.0 (5.0.0)

**Plāni ārkārtas gadījumiem**

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

**6.2 Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt pazemē/zemē. Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Nodrošiniet noplūžu savākšanas iespējas (piemēram, notekvannas vai notecēšanas vietas).

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

**Aizturei**

Savāciet atbilstošās, sēgtās tvertnēs un nododiet utilizēšanai. Savāktu 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: Lietošana un glabāšana**



**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Nav

**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

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

Nav

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

**8.1 Pārvaldības parametri**

Nav

**8.2 Iedarbības pārvaldība**

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Izmantojiet pret sprādzieniem nodrošinātas ierīces, iekārtas, sūkņēšanas iekārtas, aparātūru u.tml.

**Vispārējie doršības un higiēnas pasākumi**

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

**Vides riska pārvaldība**

Sk. 7 nodaļu. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

**Krāsa** zils

**Smarža** Perfume

**Drošībai būtiski dati**

**Agregātvokālis :**

Šķidr

**Izkausēšanas punkts/intervāls :**

nav pielietojams

# Drošības datu lapā

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



Produkta nosaukums : VVT Pro Interior 10 - PROL 5000  
Izskatīts : 19-10-2020  
Iespēšanas datums : 18-02-2022

Versija : 6.0.0 (5.0.0)

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons :	( 1013 hPa )	>	100	°C
Sairšanas temperatūra :			Nav pieejami dati	
Sasalšanas punkts :			No data available	
Degšanas punkts :			nav pielietojams	
Auto-ignition temperature :			No data available	
Zemākā sprādzienbīstamības robeža :				Vol%
Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība :				Vol%
Vapour Pressure :	( 20 °C )		No data available	
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :			No data available	
Blīvums :	( 20 °C )	aptuveni	1,01	g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība ūdenī :	( 20 °C )		100	Masas %
pH :			11	
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3	
Viskozitāte :	( 20 °C )	<	10	mPa.s
Vapour density (air = 1) :	( 101 kPa )		No data available	
Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N				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 Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Informācija nav pieejama.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Spēcīgu oksidētāju

### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Informācija nav pieejama.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Karinājums un kodinājums

##### Primārais ādas kairinājums

nav kairinošs.

##### Acu kairinājums

nav kairinošs.

##### Elpceļu kairinājums

Nav pieejami dati

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

**Produkta nosaukums :** VVT Pro Interior 10 - PROL 5000  
**Izskatīts :** 19-10-2020  
**Iespēšanas datums :** 18-02-2022

**Versija :** 6.0.0 (5.0.0)

**Kancerogēnums**

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

**Mikroorganismu šūnu mutācija**

Nav pieejamas norādes par cilvēku cilmes šūnu mutagenitāti.

**Toksicitāte reprodūktīvajai sistēmai**

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

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

nav pielietojams

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksikums

pārbaudītās koncentrācijas ietvaros nav kaitīgs ūdens organismiem

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiski noārdāms.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

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 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 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

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 14.2 ANO sūtišanas 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 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

nav pielietojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

**Produkta nosaukums :** VVT Pro Interior 10 - PROL 5000  
**Izskatīts :** 19-10-2020  
**Iespēšanas datums :** 18-02-2022

**Versija :** 6.0.0 (5.0.0)

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

**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**

01. Lietošanas jomas [SU] · 02. Etiķetes elementi · 02. Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Bīstamas sastāvdaļas · 08. Darba vietas robežvērtības

**16.2 Saisinājumi 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]**

Indeling van de stof of het mengsel: classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] door middel van calculatiemethode via software.

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

Nav

**16.6 Apmācības instrukcijas**

Nav

**16.7 Papildu informācija**

**Produkta Nr.:** 928

## Drošības datu lapā saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Produkta nosaukums :** VVT Pro Interior 10 - PROL 5000  
**Izskatīts :** 19-10-2020  
**Iespēšanas datums :** 18-02-2022

**Versija :** 6.0.0 (5.0.0)

---

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.

---