

**1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma apzināšana****1.1. Produkta identifikators:**

Tirdzniecības nosaukums: **Ķīmiskā enkurmāsa WIT-VM250 - 420 ml (komp. A)**  
Kods: 0903 450 205  
Satur: Etilēndimetakrilāts; Metakrilskābe, monoesteris ar propān-1,2-diolu

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:**

Maisījuma lietojuma veidi: Ķīmiskā enkura masa, komponents A, sveķi

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**

Uzņēmums: SIA Würth  
Izplatītāja adrese: Ganību dambis 17a, Rīga, LV-1045, Latvija  
Tālr./fakss: (+371) 673 822 34 / (+371) 673 821 62  
Tīmekļa vietne: www.wurth.lv  
Par drošības datu lapu wurth@wurth.lv  
atbildīgā persona: Jānis Andersons

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)  
Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67042468

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Skin Sens. 1; H317, STOT SE 3; H335.  
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Ietekme uz veselību: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

\* Iepriekš piemēroto klasifikāciju saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK skatīt 16. iedaļā.

**2.2. Etiķetes elementi:**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārdi: Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi: H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: P102 Sargāt no bērniem

Profilakse: P261 Izvairīties ieelpot miglu/izgarojumus  
P280 Izmantot aizsargcimdus

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

	P312	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta
	P333 + P313	Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību
	P362 + P364	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt
Glabāšana:	P403 + P233	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvoties no satura/tvertnes atzītā atkritumu savākšanas vietā
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Etilēndimetakrilāts; Metakrilskābe, monoesteris ar propān-1,2-diolu	
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams.	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

**2.3. Citi apdraudējumi:**

PBT vai vPvB kritēriji:	Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas daudzumā, kas lielāks par 0,1 %.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Nav uzrādīts.

**3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi:**

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums uz metakrilātu bāzes.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija		
Etilēndimetakrilāts	202-617-2	97-90-5	≥ 10 - < 12,5	Skin Sens. 1 STOT SE 3	H317 H335	[1]
Metakrilskābe, monoesteris ar propān-1,2-diolu	248-666-3	27813-02-1	≥ 5 - < 7	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	[1]
1,1'-(p-tolilimino) dipropān-2-ols	254-075-1	38668-48-3	7 ≥ 0,75 - < 1	Acute Tox. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H300 H318 H412	[1]

Pilnu vielas bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vietas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vietas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:**

Vispārēji norādījumi:	Ja ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt etiķeti). Pārvietoties prom no bīstamās zonas. Tūlīt novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Nekad nedot neko iekšķīgi cietušajam, kas ir bez samaņas. Palīdzības sniedzējam pašam ir nepieciešama aizsardzība.
Ieelpojot:	Pārvietoties svaigā gaisā. Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu. Cietušajam nodrošināt siltumu un atpūtu. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot skābekli. Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu.

Nokļūstot acīs:	Pasargāt neietekmēto aci. Tūlīt skalot acis ar lielu ūdens daudzumu, turot plakstiņus atvērtus un meklēt medicīnisku palīdzību. Ja ir kontaktlēcas, tās pirms acu skalošanas izņemt, ja to var izdarīt bez piepūles.
Nokļūstot uz ādas:	Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. <b>Neizmantot</b> šķīdinātājus vai atšķaidītājus. Ja ādas kairinājums nepāriet, sazināties ar ārstu. Ādu nomazgāt ar polietilēnglikolu un pēc tam ar ūdeni
Norijot:	Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušajam, guļot uz muguras, sākas vemšana, novietot to drošā stāvoklī uz sāniem.

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

Nav pieejamu datu.

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

Nav pieejamu datu.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), sausi pulveri, izsmidzināts ūdens.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Putas.  
Kompakta ūdens strūkļa, jo tā var izplatīt liesmas.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Sadegšanas produkti var būt bīstami veselībai.

Bīstami sadegšanas produkti: Nav uzrādīts.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Izmantot parastās ķīmisko ugunsgrēku dzēsšanas metodes.  
Pielietot metodes, kas ir atbilstošas apkārtējai videi.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt pilnu aizsargapģērba komplektu un autonomos elpošanas aparātus.

Pārējā informācija:

Ugunsgrēka un / vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.  
Karstumam pakļautos iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.  
Uguns dzēšanā izmantoto, piesārņoto ūdeni savākt, jo tas nedrīkst nonākt kanalizācijā.  
Ugunsgrēka paliekas un piesārņoto, uguns dzēšanā izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās.  
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no tvaiku vai miglas ieelpošanas.  
Ievērot 7. iedaļā minētos piesardzības pasākumus un izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus.  
Uzmanību - piesārņotās virsmas būs ļoti slidenas!

#### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.

Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja to darīt ir droši.

Ja produkts ir piesārņojis upes, ezerus vai kanalizāciju, informēt atbildīgās iestādes.

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

Produkta noplūdi ietvert un savākt kopā ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām) un izvietot slēgtās tvertnēs tālākai likvidācijai.

Rūpīgi notīrīt piesārņotās virsmas.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

*Piezīme:* kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

*Personas, kam ir astma, alerģijas, hroniskas vai akūtas elpošanas ceļu saslimšanas, nedrīkst piedalīties nekādā procesā, kur tiek lietots šis produkts.*

Izvairīties no tvaiku vai miglas ieelpošanas, kontakta ar ādu un acīm.

Izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus.

Ievērot parastos ugunsdrošības pasākumus.

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

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā, sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

Sargāt no tiešas saules gaismas. Uzglabāšanas temperatūra 5 - 25 °C.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību. Nesaderīgi materiāli ir oksidētāji.

### 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Ķīmiskā enkura masa, komponents A, sveķi.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās  
arodekspozīcijas  
robežvērtības:

**Viela**  
Silīcija dioksīds,  
amorfais  
CAS 112945-52-5

**Ražotāja dati, AGW, TRGS 900 LR MK not. Nr. 325**  
4 mg/m<sup>3</sup> (ieelpojamā frakcija)  
(19.09.2013.); Piezīmes: DFG, 2, Y  
1 mg/m<sup>3</sup>  
(silīcija dioksīds, kristālais)

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Darba telpās nodrošināt labu ventilāciju un / vai lokālo nosūci.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt cieši pieguļošas drošības brilles.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt nitrila gumijas aizsargcimdus, atbilstošus EN 374.  
Materiāla biezums: > 0,7 mm; caurspiešanās laiks: > 480 min.  
Ķīmiskos aizsargcimdus izvēlēties, ņemot vērā riskus darba vietā. Par cimdus izturību un atbilstību veicamajam darbam ir ieteicams konsultēties ar to ražotāju.

Ķermeņa aizsardzība: Apģērbu izvēlēties atbilstoši veicamajam darbam un ķīmikāliju klātbūtnei darba vietā. Valkāt aizsargapģērbu.

Elpošanas aizsardzība: Ja ventilācija nav pietiekoša, valkāt atbilstošus un sertificētus respiratorus.  
Izmantot elpošanas aparātus ar kombinēto tvaiku / daļiņu filtru, atbilstošus EN 141.  
Filtra tips A / P2 (EN 143).

Higiēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



0903 450 205 - Ķīmiskā enkurmāsa WIT-VM250 - 420 ml (komp. A)

Datu lapas oriģināls: labojums: 29.06.2015., versija: 4.0

Tulkojums (EN / LV): 02.11.2015.

Ievērot vispārējos higiēnas pasākumus darbībām ar ķīmikālijām.  
Neieelpot tvaikus vai miglu. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.  
Lietošanas laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt.  
Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas.  
Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas valkāšanas izmazgāt.  
Ievērot ādas aizsardzības plānu.

Vides riska pārvaldība:

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.  
Novērst noplūdes vai izšļakstīšanos, ja to darīt ir droši. Ja produkts ir piesārņojis upes, ezerus vai kanalizāciju, informēt atbildīgās iestādes.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

Izskats:

Agregātstāvoklis:

Pasta

Krāsa:

Bēša

Smarža:

Raksturīga

Smaržas sliekšnis:

Nav pieejamu datu.

pH:

Nav pieejamu datu.

Kušanas/sasalšanas temperatūra:

Nav pieejamu datu.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

Nav pieejamu datu.

Uzliesmošanas temperatūra:

Nav pieejamu datu.

Iztvaikošanas ātrums:

Nav pieejamu datu.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):

Nav pieejamu datu.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Nav pieejamu datu.

Tvaika spiediens:

Nav pieejamu datu.

Tvaika blīvums:

Nav pieejamu datu.

Blīvums:

1,69 - 1,73 (20 °C)

Šķīdība:

Nešķīst ūdenī.

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:

Nav pieejamu datu.

Pašaiždegšanās temperatūra:

Nav pieejamu datu.

Noārdīšanās temperatūra:

Nav pieejamu datu.

Viskozitāte:

Nav pieejamu datu.

Sprādzienbīstamība:

Nav pieejamu datu.

Oksidēšanas īpašības:

Nav pieejamu datu.

### 9.2. Cita informācija:

Nav pieejamu datu.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja:

Nav pieejamu datu.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Produkts ir ķīmiski stabils.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

0903 450 205 - **Ķīmiskā enkurmāsa WIT-VM250 - 420 ml (komp. A)**

Datu lapas oriģināls: labojums: 29.06.2015., versija: 4.0



Tulkojums (EN / LV): 02.11.2015.

Ja tiek uzglabāts un lietots atbilstoši noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Nav pieejamu datu.

## 10.5. Nesaderīgi materiāli:

Spēcīgi oksidētāji.

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Nav pieejamu datu.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte:

Aprēķinātā akūtā toksicitāte:	<b>Iedarbības veids</b>	<b>ATE vērtība</b>
	Orāli	> 2000 mg/kg

Kodīgums / kairinājums, ādai:

Nav pieejamu datu.

Nopietns acu bojājums / kairinājums:

Produktam nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:

<b>Viela</b>	<b>Rezultāts</b>
Metakrilskābe, monoesteris ar propān-1,2-diolu	Kairinošs
1,1'-(p-tolilimino) dipropān-2-ols	Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Nav pieejamu datu.

Kancerogēnums:

Nav pieejamu datu.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Nav pieejamu datu.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE):

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Sastāvdaļas:

<b>Viela</b>	<b>Rezultāts</b>
Etilēndimetakrilāts	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Atkārtota iedarbība (STOT RE):

Nav pieejamu datu.

Bīstamība ieelpojot:

Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Nokļūstot acīs:

Nav uzrādīts.

Nokļūstot uz ādas:

Nav uzrādīts.

Ieelpojot:

Nav uzrādīts.

Norijot:

Nav uzrādīts.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Nav uzrādīts.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksiskums:**

Par produktu nav informācijas.

Sastāvdaļas:	Vielā	Iedarbības veids, organisms	Deva
	Etilēndimetakrilāts	LC <sub>50</sub> , zivis, <i>Danio rerio</i> , 96h (OECD 203)	15,95 mg/l
	1,1'-(p-tolilimino)dipropān-2-ols	EC <sub>50</sub> , baktērijas, <i>Pseudomonas putida</i> , 3h	570 mg/l
	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.		

**12.2. Noturība un spēja noārdīties:**

Par produktu nav informācijas.

Sastāvdaļas:	Vielā	Rezultāts
	1,1'-(p-tolilimino)dipropān-2-ols	Nav viegli bioloģiski noārdāms.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls:**

Nav pieejamu datu.

**12.4. Mobilitāte augsnē:**

Nav pieejamu datu.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:**

Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas daudzumā, kas lielāks par 0,1 %.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:**

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs un augsnē.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes:**

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.  
Nepieļaut noplūdes. Nepiesārņot augsni, kanalizāciju un ūdensteces.

Materiālam / produktam / atlikumiem: Atkritumu kods ir rekomendējošs, pamatots ar produkta lietošanas norādījumiem. Ja lietotājam ir specifiski lietošanas un atkritumu utilizācijas noteikumi, konkrētiem apstākļiem var tikt piemēroti citi utilizācijas kodi.  
Grupa: 0804 Līmju un tepju (ieskaitot ūdensdrošus materiālus) ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas atkritumi.  
Klase: 080409 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu līmju un tepju atkritumi.  
Nesacietējuša produkta atlikumi ir bīstamie atkritumi.  
Likvidēt ar autorizēta atkritumu apsaimniekošanas uzņēmuma starpniecību.  
Sacietējis produkts ir inerts un nav bīstamie atkritumi, var izvietot pildizgāztuvē.

Piesārņotajam iepakojuma materiālam: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).  
Klases: 150102 Plastmasas iepakojums; 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.  
Iztukšot tvertni pilnīgi. Nepiesārņots iepakojums var tikt atkārtoti pārstrādāts.  
Iepakojumu, kuru nav iespējams attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

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

Nav klasificēts.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



0903 450 205 - Ķīmiskā enkurmāsa WIT-VM250 - 420 ml (komp. A)

Datu lapas oriģināls: labojums: 29.06.2015., versija: 4.0

Tulkojums (EN / LV): 02.11.2015.

## 14.2. ANO sūtišanas nosaukums:

Nav klasificēts.

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

## 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

## 14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Skatīt 6., 7. un 8. iedaļu.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Nav bīstama krava atbilstoši RID, ADR, ADN, IMDG, IATA.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

2010/75/EK:

GOS saturs:

0 %; 0 g/l (neskaitot ūdeni)

Seveso II, Direktīva 2003/105/EK:

Nav piemērojama.

Seveso III, Direktīva 2012/18/ES:

Nav piemērojama.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Produkta izmantošanas mērķis:

Ķīmiskā enkura masa, komponents A, sveķi.

Ieteikumi par apmācībām:

Nav uzrādīts.

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

AGW - aroda ekspozīcijas robežvērtība, Vācija

DFG - Vācijas Pētniecības fonds

TRGS - Tehniskie noteikumi par bīstamām vielām, Vācija

ATE - aprēķinātā akūtā toksicitāte

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

ADN - bīstamo preču pārvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ūdensceļiem

IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



0903 450 205 - Ķīmiskā enkurmāsa WIT-VM250 - 420 ml (komp. A)

Datu lapas oriģināls: labojums: 29.06.2015., versija: 4.0

Tulkojums (EN / LV): 02.11.2015.

Acute Tox. 2 - Akūts toksiskums, 2. bīstamības kategorija  
Aquatic Chronic 3 - Viela bīstama ūdens videi, 3. hroniskas bīstamības kategorija  
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija  
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija  
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija  
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija  
H300 - Norijot iestājas nāve  
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu  
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

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

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Skin Sens. 1; H317:

Aprēķina metode.

STOT SE 3; H335:

Aprēķina metode.

**Iepriekš piemērotā** klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Maištājuma klasifikācija:

Xi; R37, R43

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība:

Maištājums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību:

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. Kairina elpošanas sistēmu.

Ietekme uz vidi:

Maištājums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
Nav uzrādīts.	06.02.2013.	Sākotnējais izdevums.
Nav uzrādīts.	30.11.2013.	Iepriekšējais izdevums.
4.0	29.06.2015.	Labojums (labojuma Nr. nav uzrādīts).

*Būtiskās izmaiņas šajā drošības datu lapā ir norādītas ar vertikālām līnijām šī dokumenta / informācijas bloka kreisajā malā.*

Drošības datu lapas oriģinālu izdevis:

SAP Business Compliance Services GmbH: Birlenbacher Str. 19, D-57078 Siegen, Vācija  
Tālrunis: +49-(0)271-88072-0

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 29.06.2015.) angļu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmelīga un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.