

**ES drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok Mepol H**

Iespēšanas datums: 17.12.2015

Materiāla numurs: 12

Lappuse 1 / 7-st

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

Wetrok Mepol H

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

Gruntējums un krāsas, pildvielas, tepes, atšķaidītāji  
Tikai kvalificētiem speciālistiem.

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

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Firmas nosaukums: | Anitra 2T Centrs       |
| Iela:             | Piedrujas iela 7       |
| Vieta:            | LV-1073 Rīga, Latvija  |
| Telefons:         | +371 67218766          |
| E-pasts:          | 2Tcentrs@anitra.lv     |
| Internet:         | www.2tcentrs.anitra.lv |

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt**

+371 7042673

**ārkārtas situācijās:****2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK**

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK.

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

**2.2. Etiķetes elementi****Apzīmējums**

Saskaņā ar Direktīvas 1999/45/EK V B pielikuma 9. pantu nav nepieciešams marķējums.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Īpašu risku faktoru nav. Noteikti ievērojiet darba drošības noteikumu norādījumus.

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

## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Wetrok Mepol H

Iespēšanas datums: 17.12.2015

Materiāla numurs: 12

Lappuse 2 / 7-st

#### Bīstamās sastāvdaļas

| EK Nr.           | Nosaukums  | Daļa       |
|------------------|--|------------|
| CAS Nr.          | Klasifikācija saskaņā ar 67/548/EEK  |            |
| Indeksa Nr.      | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]   |            |
| REACH Nr.        |  |            |
| 252-104-2        | 2-(Methoxymethylethoxy)-propanol   | 5 - < 10 % |
| 34590-94-8       |  |            |
| 01-2119450011-60 |  |            |
|                  | 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol   | 1 - < 5 %  |
| 111-90-0         | Xi - Kairinošs R36   |            |
|                  | Eye Irrit. 2; H319   |            |
| 220-120-9        | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 1,2-benzizotiazolin-3-ons   | < 0.1 %    |
| 2634-33-5        | Xn - Kaitīgs, Xi - Kairinošs, N - Bīstams videi R22-38-41-43-50                                  |            |
| 613-088-00-6     | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400 |            |

R, H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

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

&lt; 5 % nejonu virsmaktīvajām vielām, konservanti (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

#### Papildus norādījumi

nav/neviens

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārējie norādījumi

Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.

#### Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu.

#### Ja nokļūst uz ādas

Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Nomainiet kontaminēto apģērbu.

#### Ja nokļūst acīs

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni. Nekavējoties izsauciet ārstu.

#### Ja norīts

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens. Norīšanas gadījumā izskalojiet muti ar lielu daudzumu ūdens (tikai gadījumos, ja persona ir pie samaņas) un nekavējoties izsauciet ārstu.

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

Līdz šim simptomi nav zināmi. Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.

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

Vari izraisīt alerģisku reakciju. Alerģisku reakciju gadījumos, īpaši attiecībā uz elpceļiem - nekavējoties vērsieties pie ārsta. Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Wetrok Mepol H

Iespēšanas datums: 17.12.2015

Materiāla numurs: 12

Lappuse 3 / 7-st

#### **Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi.

#### **5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Produkts pats nav degošs.

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

#### **Papildus norādījumi**

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

### **6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos**

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

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

#### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**

Savāciet ar šķidrums uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedalām**

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

Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

### **7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**

#### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

##### **Norādījumi drošai lietošanai**

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt. Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

##### **Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Produkts nav: Degošs.

Produkts nav: Sprādzienbīstams.

##### **Papildus norādījumi**

Īpaši rīcības norādījumi nav nepieciešami.

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

##### **Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt cieši noslēgtu. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabājiet sausā un vēsā vietā. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: pie telpas temperatūras

##### **Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Minimālā uzglabāšanas temperatūra: 15°C

Maksimālā uzglabāšanas temperatūra: 25°C

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

Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas.

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

#### **8.1. Pārvaldības parametri**

## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Wetrok Mepol H

Iespēšanas datums: 17.12.2015

Materiāla numurs: 12

Lappuse 4 / 7-st

#### Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

| CAS Nr.    | Nosaukums   | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | šķ./cm <sup>3</sup> | Maksimumaierob ežošana | piez. |
|------------|---|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------|
| 34590-94-8 | Metoksipropoksi propanols; Dipropilēnglikola monometilēteris; DPM | 50                | 308               |                     | AER (8 h)              |       |
|            |   | -                 | -                 |                     | Īslaicīgi (15 min)     |       |

#### Papildnorādījumi robežvērtībām

Ekspozīcijas robežvērtības: Nav pieejami dati

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

##### Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Nomainiet kontaminēto apģērbu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt.

##### Acu/sejas aizsardzība

Acu aizsardzība: Bīvi aizsedzošas aizsargbrilles. Brīļu stikli no plastmasas.

##### Roku aizsardzība

Ir jālieto pārbaudītus aizsargcimdus: DIN EN 374

##### Ādas aizsardzība

Valkājiet tikai atbilstošu, ērtu un tīru aizsargapģērbu.

##### Elpošanas orgānu aizsardzība

Respirators ir nepieciešams: nepietiekama ventilācija.

#### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

|                |            |
|----------------|------------|
| Agregātvoklis: | šķidr      |
| Krāsa:         | balts      |
| Smarža:        | raksturīgi |

##### Pārbaudes norma

pH: 8.0 - 9.0

##### Stāvokļa izmaiņas

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: Nav pieejami dati

Uzliesmošanas temperatūra: Nav pieejami dati

 Blīvums: 1.025 - 1.035 g/cm<sup>3</sup> ASTM D 7777

Šķīdība ūdenī: sajaukams

##### 9.2. Cita informācija

nav/neviens

#### 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

##### 10.1. Reaģētspēja

Nav pieejami dati

##### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Aizsargāt no saules gaismas. Glabāt labi vēdināmās telpās.

##### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav pieejami dati

**ES drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok Mepol H**

Iespēšanas datums: 17.12.2015

Materiāla numurs: 12

Lappuse 5 / 7-st

**10.4. Apstākļi, no kuriem jā izvairās**

Situācijas, no kurām jā izvairās (risks faktori): sals. Aizsargāt no saules gaismas.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Nav pieejami dati

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Izstrādājums nesatur bīstamas vielas vai preparātus, kas pie normāliem vai saprātīgiem, paredzamiem lietošanas nosacījumiem būtu jāatbrīvo.

**Turpmāka informācija**

Stabilitāte un reaktīve: 24 M

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

| CAS Nr.   | Nosaukums  | Metode | Deva       | Sugas  | Avots |
|-----------|--|--------|------------|--------|-------|
| 111-90-0  | 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol                             |        |            |        |       |
|           | orāls  | LD50   | 5900 mg/kg | Žurka  |       |
|           | dermāls  | LD50   | 8476 mg/kg | Trusis |       |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 1,2-benzizotiazolin-3-ons |        |            |        |       |
|           | orāls  | ATE    | 500 mg/kg  |        |       |

**Kairināmība un kodīgums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Ledarbe pēc atkārtotas vai ilgās darbības**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Citi dati pārbaudei**

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] Produkts nav ticis pārbaudīts.

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija****12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Maisījuma dati nav pieejami.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Pamatojoties uz sniegtajiem datiem par likvidējamību/sadalīšanos un bioloģisko akumulāciju ilgtermiņa kaitējumi videi nav iespējami.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Maisījuma dati nav pieejami.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Viela neatbilst prasībām, lai to klasificētu kā PBT vai vPvB.

## ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

### Wetrok Mepol H

Iespējamais datums: 17.12.2015

Materiāla numurs: 12

Lappuse 6 / 7-st

#### **12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Maisījuma dati nav pieejami.

#### **Papildus norādījumi**

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] Produkts nav ticis pārbaudīts.

### **13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

##### **Norādījumi novākšanai (otkreizējai pārstrādei)**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

##### **Izlietoto produktu atkritumu**

080119 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā un tās noņemot; ūdens suspensijas, kas satur krāsas vai lakas, kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas  
Bīstamie atkritumi.

##### **Izlietoto atlikumu atkritumu**

080119 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā un tās noņemot; ūdens suspensijas, kas satur krāsas vai lakas, kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas  
Bīstamie atkritumi.

##### **Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Ūdens (ar tīrīšanas līdzekli). Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otkreizējo pārstrādi.

### **14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

#### **Sauszemes transports (ADR/RID)**

##### **14.1. ANO numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

##### **Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### **15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

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

##### **ES reglamentējoša informācija**

##### **Papildnorādījumi priekšrakstiem**

Konservants: 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2682-20-4), Benzisothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2634-33-5)

##### **Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

#### **15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

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

### **16. IEDAĻA. Cita informācija**

#### **Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 1,3,12.

**ES drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Wetrok Mepol H**

Iespēšanas datums: 17.12.2015

Materiāla numurs: 12

Lappuse 7 / 7-st

**R frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

|    |   |
|----|---|
| 22 | Kaitīgs norijot.  |
| 36 | Kairina acis.   |
| 38 | Kairina ādu.  |
| 41 | Nopietnu bojājumu draudi acīm.                          |
| 43 | Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. |
| 50 | Ļoti toksisks ūdens organismiem.                        |

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

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| H302 | Kaitīgs, ja norij.                    |
| H315 | Kairina ādu.                          |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus.      |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.     |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem.      |

**Papildinformāciju**

Tikai rūpnieciskiem mērķiem. Ievērojiet uz etiķetes norādītās lietošanas instrukcijas. 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.

*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)*