

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
WETROK MEPOL HX**

Datums: 21.03.2013  
Versija: 1

## 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**  
WETROK MEPOL HX
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Vasks grīdām  
  
Paredzēts profesionālai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**  
WETROK AG  
Steinackerstr.62, 8302 Kloten, Switzerland  
  
Tel. +41 43 255 51 51, e-pasts: [chemie@wetrok.ch](mailto:chemie@wetrok.ch)  
  
SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"  
Reģ. Nr. 50003045201  
  
Piedrujas iela 7, Rīga, Latvija  
tel. 67218766, fakss: 67218755, e-pasts: [2tcentrs@anitra.lv](mailto:2tcentrs@anitra.lv)
- 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**  
Ātrā medicīniskā palīdzība, 112  
Valsts Toksikoloģijas Centrs, 67042468

## 2. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**  
Atbilstoši direktīvai 1999/45/EC netiek klasificēts kā bīstams
- 2.2 Etiķetes elementi** Nav

## 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** Tīrošo un kopjošo vielu maisījums

**Regula (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana**

EC Nr.	Vielas nosaukums	Daudzums
CAS Nr.	Klasifikācija	
INDEX Nr.	GHS klasifikācija	
REACH Nr.		
	2-(Methoxymethylethoxy)-propanol	1 - 5 %
34590-94-8		
	Tributoxyethylphosphat	1 - 5 %
78-51-3	Xn - Kaitīgs, Xi - Kairinošs R20/21/22-36/37/38	

Riska un bīstamības frāzes ir izskaidrotas punktā 16.

**Cita informācija** Nav

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
WETROK MEPOL HX

Datums: 21.03.2013

Versija: 1

#### 4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Ieelpojot** - Iziēt svaigā gaisā.
- 4.1.2 Saskaņā ar ādu** – Novilkot apraipto apģērbu, nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdeni.
- 4.1.3 Saskaņā ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.4 Norijot** – Nekavējoties izskalot muti ar ūdeni. Izdzert lielu daudzumu ūdens. Konsultēties ar ārstu.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**  
Nav.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
Var izraisīt alerģisku reakciju. Alerģijas simptomu gadījumā, sevišķi, ja tie ir elpošanas orgāniem, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Ja ir slikta pašsajūta, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību, uzrādīt šo datu drošības lapu.

#### 5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**  
Var izmantot visus zināmos līdzekļus.
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Nav.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**  
Lietot elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus.  
Atsevišķi savākt dzēšanā izmantoto ūdeni, to nedrīkst izliet kanalizācijā.

#### 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Nodrošināt telpu ventilāciju. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm, darba apģērbu.  
Lietot aizsargapģērbu.
- 6.2 Vides drošības pasākumi**  
Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**  
Neitralizēt ar absorbējošiem materiāliem, noskalot ar ūdeni.
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām**  
Individuālās drošības pasākumi minēti punktos 7 un 8.  
Atkritumu apstrādes metodes minētas punktā 13.

#### 7. Lietošana un glabāšana

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai**  
Nepieļaut saskari ar ādu, acīm. Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.  
Ievērot lietošanas instrukciju. Izmantot labi ventilējamās telpās.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
WETROK MEPOL HX

Datums: 21.03.2013

Versija: 1

- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**  
Turēt cieši noslēgtu. Pasargāt no tiešiem saules stariem.  
Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: istabas temp.  
Minimālā uzglabāšanas temperatūra: +15°C  
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra: +25°C
- 7.3 Konkrēts galalietojuma veids**  
Kopšanas un tīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.  
Iepazīties ar lietošanas instrukciju un informāciju uz etiķetes.

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

CAS Nr.	Sastāvdaļa	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fibres/ml	Kategorija	Origin
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy) propanol	50 -	318 -		TWA (8 h) STEL (15 min)	WEL WEL

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### Aizsardzības un higiēnas prasības

Nekavējoties novilkt aptraipīto apģērbu. Lietot ādas aizsargkrēmu.

Pēc darba pabeigšanas, nomazgāt rokas un seju.

Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.

- 8.2.1 Acu aizsardzība** – Ja iespējama produkta izšķīstīšanās, lietot aizsargbrilles.
- 8.2.2 Ādas aizsardzība** – Strādāt gumijas cimdos (DIN EN 374). Izmantot aizsargapģērbu.
- 8.2.3 Elpošanas aizsardzība** – Nepieciešama, ja netiek nodrošināta telpu ventilācija.

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

- 9.1.1 Izskats** šķidrums, baltā krāsā
- 9.1.2 Smarža** specifiska
- 9.1.3 pH līmenis** 8.0 – 9.0
- 9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra**
- 9.1.5 Viršanas temperatūra** nav informācija
- 9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra** nav informācija
- 9.1.7 Iztvaikošanas ātrums**
- 9.1.8 Relatīvais blīvums** 1,020 - 1,030 g/cm<sup>3</sup> ASTM D 7777
- 9.1.10 Šķīdība** pilnībā šķīstošs
- 9.1.11 Viskozitāte** nav viskozs
- 9.1.12 Oksidēšanās īpašības** neoksidējas

- 9.2 Cita informācija** Nav.

## 10. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.  
Sargāt no tiešiem saules stariem. Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

– Sargāt no sasalšanas un tiešiem saules stariem.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

– Nav.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
WETROK MEPOL HX

Datums: 21.03.2013  
Versija: 1

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti – Nav.**

**Cita informācija**

Stabilitāte un reaģētspēja - 24 mēneši.

### 11. Toksikoloģiskā informācija

CAS Nr.	Sastāvdaļas nosaukums	Metode	Deva	Dzīvnieki	Source
78-51-3	Tributoxyethylphosphat				
	inhalative (4 h) vapour	LC50	>6.4 mg/kg	žurkas	

### 11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

**11.1.1 Ieelpojot – Nav.**

**11.1.2 Saskare ar ādu – Nav.**

**11.1.3 Saskare ar acīm – Nav.**

**11.1.4 Norijot – Nav**

**Cita informācija**

Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

### 12. Ekoloģiskā informācija

**12.1 Toksicitāte**

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Produkta sastāvā esošo virsmaktīvo vielu bionoārdīšanās pakāpe atbilst direktīvas Nr.648/2004/EC prasībām.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Pēc esošo pārbaužu rezultātiem, nav iespējama ilglaicīga ietekme uz apkārtējo vidi.

**12.4 Mobilitāte augsnē – nonākot augsnē, iespējama gruntsūdeņu piesārņošana.**

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti – viela nav PBT.**

**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes – nav veikti testi.**

**Cita informācija**

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.  
Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

### 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos  
Lielos daudzumos: saskaņā ar vietējo likumdošanu.

### 14. Informācija par transportēšanu

**14.1 ANO numurs – nav klasificēts.**

**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums – nav klasificēts.**

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase – nav klasificēts.**

**Turpinājums nākamajā lappusē**

