

**Drošības datu lapā**

(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2020/217 grozījumus

Lpp.: 1/7

Labojuma datums: 23.12.2020

Iepriekšējās publicēšanas datums: 17.06.2020

Versijas numurs 8

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū: Akvanor 80 Topcoat**
- **1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
- **Lietošanas nozare** krāsošanas darbi
- **Vielas/ preparāta pielietojums**  
Akrila krāsa  
Lietošana pārklājumos - Rūpnieciskai lietošanai  
Lietošana pārklājumos - Speciālistu lietošanai
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- **Ražotājs/ piegādātājs:**  
Nor-Maali Oy  
Vanhatie 20, 15240 Lahti, Finland  
tel. +358 3 874 650  
fax. +358 3 874 6550
- **Informācijas sniedzējs:** sds@nor-maali.fi
- **1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**  
Saindēšanās informācijas centrs:  
Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079  
(+371) 67042473

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**  
  
Maisījums
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Saskaņā ar CLP regulu šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams.
- **2.2 Etiķetes elementi**
- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** iztrūkst
- **Bīstamības piktogrammas** iztrūkst
- **Signālvārds** iztrūkst
- **Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst
- **Papildu dati:**  
EUH208 Satur 5-Hlor-2-metilzotiazol-3(2H)-ona un 2-metilzotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.  
EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.  
EUH211 Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.
- **2.3 Citi apdraudējumi**
- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.

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

- **3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi**
- **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

| · <b>Bīstamie komponenti:</b>                                     |   |          |
|---|---|----------|
| CAS: 111-76-2<br>EINECS: 203-905-0<br>Reg.nr.: 01-2119475108-36-  | 2-butoksietanols<br>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 1 - 2,5% |
| CAS: 6846-50-0<br>EINECS: 229-934-9<br>Reg.nr.: 01-2119451093-47- | 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate<br>Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 3, H412                           | 1 - 2,5% |

- **Papildu informācija:**  
Satur: > 1 % TiO<sub>2</sub> (<10 µm)

(Turpinājums 2.lpp.)

**Produkta nosaukums tirgū: Akvanor 80 Topcoat**

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

(Turpinājums 1.lpp.)

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

· **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

· **Vispārējas norādes:**

Visos gadījumos, kad radušās šaubas, vai, pamanot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība. Ja cietušais ir bez samaņas, neko nelieciet tam mutē. Ja zaudēta samaņa, novietot ērtā stāvoklī un griezties pēc medicīniskās palīdzības.

· **Pēc ieelpošanas:**

Pārvietot svaigā gaisā. Ļaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet viņam siltumu. Ja neelpo, ja elpošana ir neregulāra vai ja tā ir reta, veikt mākslīgo elpināšanu vai pielietot skābekli apmācīta personāla uzraudzībā.

· **Pēc saskares ar ādu:**

Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Rūpīgi mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrīšanas līdzekļus. **NELIETOT** šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

· **Pēc nokļūšanas acīs:**

Pārliecināties vai nav kontaktlēcas, ja ir, tad izņemt. Nekavējoties skalot ar tekošu ūdeni vismaz 15 minūtes ilgi, turot atvērtus acu plakstiņus. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

· **Pēc norīšanas:**

Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai marķējumu. Ļaujiet cietušajam atpūsties un nodrošiniet viņam siltumu. **NEIZRAISĪT** vemšanu.

· **Norādes ārstam:**

Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Ja ir aizdomas, ka gaisā vēl ir izgarojumi, glābējiem jālieto atbilstoša maska vai autonomais elpošanas aparāts. Personai, kas sniedz pirmo medicīnisko palīdzību elpinot "no mutes mutē", tas var būt bīstami.

· **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

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

· **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

· **Piemērotie dzēsšanas līdzekļi:** Ugunsdzēsšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

· **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ja notikusi aizdegšanās, nekavējoties jānorobežo notikuma vieta, izraidot visas personas no negadījuma apkārtnes. Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Pārvietot tvertnes projām no ugunsgrēka vietas, ja tas ir izdarāms bez riska. Izmantot ūdens strūklu lai dzesētu uguns skartos iepakojumus.

· **Īpašais aizsargaprīkojums:**

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā iekšējās maskas spiediena režīmā. Eiropas standartam EN 469 atbilstošs ugunsdzēsēju apģērbs (tajā skaitā ķiveres, aizsargapavi un cimdi), nodrošinās pamataizsardzību ķīmisku avāriju gadījumos.

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

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

Nav nepieciešams.

· **6.2 Vides drošības pasākumi:**

Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanu un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpņu, augsnes vai gaisa) piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas.

· **6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:**

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Izmantot nedzirkstējošus instrumentus un sprādziendrošu aprīkojumu. Tuvoties noplūdei no tās puses, no kuras pūš vējš. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Ieskalot noplūdušo produktu kanalizācijas attīrīšanas sistēmā vai rīkoties sekojoši. Apturēt noplūdi un savākt izšķīstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kīzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. **Nodot**

(Turpinājums 3.lpp.)

**Drošības datu lapā**

**(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2020/217 grozījumus**

Lpp.: 3/7  
 Labojuma datums: 23.12.2020  
 Iepriekšējās publicēšanas datums: 17.06.2020  
 Versijas numurs 8

**Produkta nosaukums tirgū: Akvanor 80 Topcoat**

(Turpinājums 2.lpp.)  
 iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Piesārņotais absorbējošais materiāls var būt tik pat bīstams kā noplūdušais produkts.  
 Rūpējies par pietiekošu ventilāciju.  
 • **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**  
 Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.  
 Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
 Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

**7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**

- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai** Lietojot produktu, izvairīties no produkta nonākšanas uz ādas un acīs.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**  
 Glabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā (gaisa temperatūra > + 5 °C). Sargāt no sasalšanas! Uzglabāt hermētiskā iepakojumā prom no pārtikas.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Nav.
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

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

- **8.1 Pārvaldības parametri**
- **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

• **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

**111-76-2 2-butoksietanols**

|            |   |
|------------|---|
| AER (LV)   | Īslaicīga vērtība: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Ilgstoša vērtība: 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>Āda |
| IOELV (EU) | Īslaicīga vērtība: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Ilgstoša vērtība: 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>āda |
| PEL (US)   | Ilgstoša vērtība: 240 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Skin  |
| REL (US)   | Ilgstoša vērtība: 24 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm<br>Skin  |
| TLV (US)   | Ilgstoša vērtība: 97 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>BEI  |

• **Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:**

**111-76-2 2-butoksietanols**

|          |  |
|----------|--|
| BEI (US) | 200 mg/g creatinine<br>Medium: urine<br>Time: end of shift<br>Parameter: Butoxyacetic acid with hydrolysis |
|----------|--|

• **Papildu informācija:**  
 Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti (AER: MK noteikumi nr. 11, 07.01.2020; IOELV: (EU) 2019/1831).

- **8.2 Iedarbības pārvaldība**
- **Personīgais aizsargaprīkojums:**
- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**  
 Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.
- **Elpošanas ceļu aizsardzība:** Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.

(Turpinājums 4.lpp.)

**Drošības datu lapā**

(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2020/217 grozījumus

Lpp.: 4/7

Labojuma datums: 23.12.2020  
Iepriekšējās publicēšanas datums: 17.06.2020  
Versijas numurs 8

**Produkta nosaukums tirgū: Akvanor 80 Topcoat**

(Turpinājums 3.lpp.)

**· Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

**· Cimdu materiāls**

Izmantojiet cimdus saskaņā ar standartu EN374.

Ieteicamie cimdi (aizsardzības laiks) > 8 stundas: nitrilkaučuks

**· Cimdu materiāla caurlaides laiks**

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

**· Acu aizsardzība:**



Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

**· Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

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

**· 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

**· Vispārēji dati**

**· Izskats:**

**Forma:** Šķidrums

**Krāsa:** Krāsots

**· Smarža:** Viegls

**· Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.

**· pH vērtība pie 20 °C (68 °F):** 8-9

**· Stāvokļa maiņa**

**Kušanas/sasalšanas temperatūra:** Nav noteikts.

**Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:** 100 °C (212 °F)

**· Uzliesmošanas temperatūra:** Nav pielietojams.

**· Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** Nav noteikts.

**· Noārdīšanās temperatūra:** Nav noteikts.

**· Pašizdegšanās temperatūra:** Produkts neaizdegas pats no sevis.

**· Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams.

**· Tvaika spiediens:** Nav pielietojams.  
Nav noteikts.

**· Blīvums pie 20 °C (68 °F):** 1,2 g/cm<sup>3</sup> (10,014 lbs/gal)

**· Relatīvais blīvums** Nav noteikts.

**· Tvaiku blīvums** Nav pielietojams.

**· Iztvaikošanas ātrums** Nav pielietojams.

**· Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:** Pilnībā samaisāms.

**· Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:** Nav noteikts.

**· Viskozitāte:**  
**dinamiskā:** Nav pielietojams.  
Nav noteikts.

(Turpinājums 5.lpp.)

**Drošības datu lapā**

(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2020/217 grozījumus

Lpp.: 5/7

Labojuma datums: 23.12.2020  
Iepriekšējās publicēšanas datums: 17.06.2020  
Versijas numurs 8

Produkta nosaukums tirgū: Akvanor 80 Topcoat

(Turpinājums 4.lpp.)

kinemātiskā pie 40 °C (104 °F): >20,5 mm<sup>2</sup>/s

· **9.2 Cita informācija** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**

· **10.1 Reaģētspēja**

Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

· **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

· **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.

· **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

· **10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:**

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

· **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

· **Akūta toksicitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

**111-76-2 2-butoksietanols**

|         |      |                   |
|---------|------|-------------------|
| orāli   | LD50 | 1.480 mg/kg (rat) |
| dermāli | LD50 | 400 mg/kg (rab)   |

· **Primārā kairinājuma iedarbība:**

· **Kodīgums/kairinājums ādai** Nenožīmīgs kairinājums.

· **Nopietns acu bojājums/kairinājums** Nenožīmīgs kairinājums.

· **Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Papildu toksiskā informācija:**

· **CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).**

· **Mikroorganismu šūnu mutācija** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Kancerogēnums** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Bīstamība ieelpojot** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

· **12.1 Toksicitāte**

· **Ūdeņu toksiskums:**

**111-76-2 2-butoksietanols**

|           |  |
|-----------|--|
| 72-h EC50 | 1.840 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD TG 201) |
| 48-h EC50 | 1.550 mg/L (Daphnia magna) (OECD TG 202)                   |
| 96-h LC50 | 1.474 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD TG 203)             |

· **12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Bioloģiskā noārdīšanās:

2-butoksietanols: 90% (aerobs, aktīvās dūņas, iedarbības ilgums: 28 dienas (OECD 301 B); viegli nenoārdās

· **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 6.lpp.)

**Drošības datu lapā**

(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2020/217 grozījumus

Lpp.: 6/7  
 Labojuma datums: 23.12.2020  
 Iepriekšējās publicēšanas datums: 17.06.2020  
 Versijas numurs 8

Produkta nosaukums tirgū: Akvanor 80 Topcoat

(Turpinājums 5.lpp.)

- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama cita būtiska informācija.

**13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

- 13.1 Atkritumu apstrādes metodes
- **Ieteikums:**  
Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstīpēs. Materiāls un/vai iepakojums jālikvidē kā bīstamie atkritumi.

· **Eiropas atkritumu katalogs**

|           |  |
|-----------|--|
| 08 01 15* | ūdens nogulsnes, kas satur krāsas vai lakas, kuras satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas |
|-----------|--|

- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:**  
Tukšs, sauss krāsas konteiners (ar izdurtu caurumu apakšā), būtu jāsavāc krāsu metāla iepakojumu savākšanas centros, Ja šādi savākšanas/pārstrādes centri neeksistē, konteineri var nodot vietējai izgāztuvei. Lai iegūtu vairāk informācijas, sazinieties ar vietējām atkritumu savākšanas iestādēm vai krāsas piegādātāju/ražotāju.

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

- |   |  |
|---|--|
| · 14.1 ANO numurs   |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | iztrūkst   |
| · 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | iztrūkst   |
| · 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)                                    |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  |  |
| · klase   | iztrūkst   |
| · 14.4 Iepakojuma grupa   |  |
| · ADR, IMDG, IATA   | iztrūkst   |
| · 14.5 Vides apdraudējumi:  |  |
| · Jūras piesārņotājs:   | Nē   |
| · 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem                                  | Sargāt no sasalšanas. Transportēšana termo konteinerā! |
| · 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam | Nav pielietojams.                                      |
| · UN "Model Regulation":  | iztrūkst   |

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

- 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
- Direktīva 2012/18/ES
- Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

LV  
 (Turpinājums 7.lpp.)

**Drošības datu lapā****(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2020/217 grozījumus**

Lpp.: 7/7

Labojuma datums: 23.12.2020  
Iepriekšējās publicēšanas datums: 17.06.2020  
Versijas numurs 8

Produkta nosaukums tirgū: Akvanor 80 Topcoat

(Turpinājums 6.lpp.)

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

**· Nozīmīgākās frāzes**

H302 Kaitīgs, ja norij.

H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**· Kontaktpersona:** Nor-Maali Oy, tel. +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi**· Saīsinājumi un akronīmi:**

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

Repr. 2: Toksisks reproduktīvajai sistēmai – 2. kategorija

Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija

**· \* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

LV