

**Drošības datu lapā**

(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2018/1480 grozījumus

Lpp.: 1/10

Labojuma datums: 18.08.2020

Iepriekšējās publicēšanas datums: 08.03.2017

Versijas numurs 5

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū: OH 31**
- **1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
- **Lietošanas nozare** krāsošanas darbi
- **Vielas/ preparāta pielietojums**  
Šķīdinātājs  
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**



GHS02 liesmas

Flam. Liq. 3      H226      Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.



GHS08 bīstamība veselībai

Asp. Tox. 1      H304      Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.



GHS05 kodīgums

Eye Dam. 1      H318      Izraisa nopietnus acu bojājumus.



GHS09 vide

Aquatic Chronic 2      H411      Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.



GHS07

Acute Tox. 4      H332      Kaitīgs ieelpojot.

Skin Irrit. 2      H315      Kairina ādu.

STOT SE 3      H335-H336      Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reibonūs.

(Turpinājums 2.lpp.)

**Drošības datu lapā**

(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2018/1480 grozījumus

Lpp.: 2/10

Labojuma datums: 18.08.2020

Iepriekšējās publicēšanas datums: 08.03.2017

Versijas numurs 5

Produkta nosaukums tirgū: OH 31

(Turpinājums 1.lpp.)

• **2.2 Etiķetes elementi**

• **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

• **Bīstamības piktoqrammas**



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

• **Signālvārds** Draudi

• **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**

Lakbenzīns - solventnafta (naftas), vieglā arom.

2-metilpropān-1-ols

ksilols

etilbenzols

• **Bīstamības apzīmējumi**

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H332 Kaitīgs ieelpojot.

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H335-H336 Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

• **Drošības prasību apzīmējumi**

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

P331 NEIZRAISĪT vemšanu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

• **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.

• **Bīstamie komponenti:**

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| CAS: 64742-95-6<br>EK numurs: 918-668-5<br>Reg.nr.: 01-2119455851-35- | Solventnafta (nafta), vieglā, arom.<br>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411;<br>STOT SE 3, H335-H336 | 50 - 75%  |
| CAS: 78-83-1<br>EINECS: 201-148-0<br>Reg.nr.: 01-2119484609-23-       | 2-metilpropān-1-ols<br>Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336                         | 10 - 25%  |
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7<br>Reg.nr.: 01-2119488216-32-     | ksilols<br>Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315                                     | 10 - 25%  |
| CAS: 100-41-4<br>EINECS: 202-849-4<br>Reg.nr.: 01-2119489370-35-      | etilbenzols<br>Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332                                      | 2,5 - 10% |

(Turpinājums 3.lpp.)

**Drošības datu lapā**

**(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2018/1480 grozījumus**

Lpp.: 3/10  
 Labojuma datums: 18.08.2020  
 Iepriekšējās publicēšanas datums: 08.03.2017  
 Versijas numurs 5

**Produkta nosaukums tirgū: OH 31**

· **Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā. (Turpinājums 2.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.
- **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.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **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.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
 Nav pieejama cita būtiska informācija.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:** leteicams: pret spirtu noturīgas putas, CO<sub>2</sub>, pulverus, ūdens strūkļa.
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **5.3 leteikumi 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 strūkļu 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**  
 Nedrīkst rīkoties bez atbilstošas apmācības vai pakļaujot sevi riskam. Evakuēt no apkārtējās zonas. Izvairieties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlijusi, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Novērst visus aizdegšanās avotus. Nepieļaut uzliesmojumus, smēķēšanu vai liesmas riska zonā. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru. Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu. Ja noplūdušo produktu savākšanas laikā ir nepieciešams speciāls apģērbs, iepazīties ar visu 8. nodaļā aprakstīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Skatīt arī informāciju sadaļā "Ar avārijas likvidēšanu nesaistītām personālam".
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**  
 Novērst izbirušā materiāla izkaisīšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdeni tilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Ja produkts ir izraisījis vides (kanalizācijas, ūdenstilpņu, augsnes vai gaisa)

(Turpinājums 4.lpp.)

**Drošības datu lapā**

(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2018/1480 grozījumus

Lpp.: 4/10

Labojuma datums: 18.08.2020  
Iepriekšējās publicēšanas datums: 08.03.2017  
Versijas numurs 5

**Produkta nosaukums tirgū: OH 31**

(Turpinājums 3.lpp.)

piesārņošanu, informēt attiecīgās institūcijas. Ūdeni piesārņojoša viela. Var būt kaitīgs videi, ja ir noplūdis lielos daudzumos. Savākt izšļakstīto šķidrumu.

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

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Izmantot nedzirksteļojošus 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 izšļakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kīzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Piesārņotais absorbējošais materiāls var būt tik pat bīstams kā noplūdušais produkts.

Rūpēties 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**

Izvairīties no tvaiku uzkrāšanās gaisā tādā koncentrācijā, pie kuras tie varētu uzliesmot vai eksplodēt un nepieļaut tiem uzkrāties tādās koncentrācijās, kas ir lielākas par arodekspozīcijas robežvērtībām. Bez tam, produktu drīkst lietot tikai vietās, kur nav atklātas liesmas vai citu aizdegšanās avotu. Elektriskajam aprīkojumam jābūt aizsargātam atbilstoši attiecīgajam standartam. Maisījums var uzkrāt elektrostatisku lādiņu: pārvietojot to no vienas tvertnes uz otru vienmēr lietojiet iezemēšanas kontūrus. Operatoriem jāvalkā antistatiski apavi un apģērbs, un grīdai ir jābūt tādai, kas vada strāvu. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas. Nedrīkst izmantot dzirksteļojošus mehānismus vai darbarīkus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no maisījuma lietošanas rezultātā radušos putekļu, daļiņu, šļakatu un miglas ieelpošanas. Izvairīties no putekļu ieelpošanas, kas veidojas slīpējot ar smiltīm. Vietās, kur notiek šī materiāla pārvietošana, uzglabāšana vai pārstrāde, nav pieļaujama ēšana, dzeršana un smēķēšana. Lietot piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. nodaļu). Nekad nelietot spiedienu, lai iztukšotu konteineru. Tas nav spiedienizturīgs. Vienmēr uzglabāt konteineros, kas pagatavoti no tāda paša materiāla kā oriģinālais konteiners. Ievērot darba drošības un veselības aizsardzības noteikumus. Nepieļaut ieplūst kanalizācijā un ūdenstilpēs.

**Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**

Tvaiki ir smagāki nekā gaiss un var izplatīties pa grīdu. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvu maisījumu.

Ja operatori strādā izsmidzināšanas kabīnes iekšpusē, neatkarīgi no tā, vai viņi veic vai neveic smidzināšanas darbus, ir maz ticams, ka ventilācija visos gadījumos spēs pietiekami efektīvi likvidēt visas daļiņas un šķīdinātāja tvaikus. Šādos gadījumos operatoriem veicot izsmidzināšanu un kamēr daļiņu un šķīdinātāja tvaiku koncentrācija pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības jālieto respiratori ar saspiesta gaisa padevi.

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

**Uzglabāšana:**

**Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**

Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.  
Sargāt no: oksidētājiem, stipriem sārmjiem, stiprām skābēm.  
Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Sargāt no aizdegšanās avotiem. Aizliegts smēķēt. Novērst nepiederošu personu piekļūšanu. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi.

**Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.

**Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Tvertni turēt blīvi noslēgtu.

**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

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

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

(Turpinājums 5.lpp.)

**Drošības datu lapā**

**(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2018/1480 grozījumus**

Lpp.: 5/10

Labojuma datums: 18.08.2020

Iepriekšējās publicēšanas datums: 08.03.2017

Versijas numurs 5

**Produkta nosaukums tirgū: OH 31**

(Turpinājums 4.lpp.)

**· 8.1 Pārvaldības parametri**

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

**78-83-1 2-metilpropān-1-ols**

|          |   |
|----------|---|
| AER (LV) | Ilgstoša vērtība: 10 mg/m <sup>3</sup>            |
| PEL (US) | Ilgstoša vērtība: 300 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
| REL (US) | Ilgstoša vērtība: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm  |
| TLV (US) | Ilgstoša vērtība: 152 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm  |

**1330-20-7 ksilols**

|            |  |
|------------|--|
| AER (LV)   | Īslaicīga vērtība: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Ilgstoša vērtība: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Ada  |
| IOELV (EU) | Īslaicīga vērtība: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Ilgstoša vērtība: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>āda  |
| PEL (US)   | Ilgstoša vērtība: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm  |
| REL (US)   | Īslaicīga vērtība: 655 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Ilgstoša vērtība: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm        |
| TLV (US)   | Īslaicīga vērtība: 651 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Ilgstoša vērtība: 434 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>BEI |

**100-41-4 etilbenzols**

|            |  |
|------------|--|
| AER (LV)   | Īslaicīga vērtība: 884 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Ilgstoša vērtība: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Ada |
| IOELV (EU) | Īslaicīga vērtība: 884 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Ilgstoša vērtība: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>āda |
| PEL (US)   | Ilgstoša vērtība: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm  |
| REL (US)   | Īslaicīga vērtība: 545 mg/m <sup>3</sup> , 125 ppm<br>Ilgstoša vērtība: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm        |
| TLV (US)   | Ilgstoša vērtība: 87 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>BEI   |

**· Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:**

**1330-20-7 ksilols**

|          |  |
|----------|--|
| BEI (US) | 1,5 g/g creatinine<br>Medium: urine<br>Time: end of shift<br>Parameter: Methylhippuric acids |
|----------|--|

**100-41-4 etilbenzols**

|          |   |
|----------|---|
| BEI (US) | 0,7 g/g creatinine<br>Medium: urine<br>Time: end of shift at end of workweek<br>Parameter: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (nonspecific, semi-quantitative) |
| -        | Medium: end-exhaled air<br>Time: not critical<br>Parameter: Ethyl benzene (semi-quantitative)   |

**· 8.2 Iedarbības pārvaldība**

**· Personīgais aizsargaprīkojums:**

**· Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Lietot vienīgi tad, ja ir nodrošināta pietiekama ventilācija. Norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citas tehniskās iespējas, lai nodrošinātu gaisa piesārņojumu zem strādājošajam ieteicamajām vai likumdošanā noteiktajām maksimāli pieļaujamajām normām. Inženiertehniskās iekārtas arī ir nepieciešamas, lai noturētu gāzu, tvaiku un putekļu koncentrāciju zem sprādzienbīstamības robežām. Izmantot sprādziendrošu ventilācijas aprīkojumu.

(Turpinājums 6.lpp.)

**Drošības datu lapā**

(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2018/1480 grozījumus

Lpp.: 6/10

Labojuma datums: 18.08.2020  
Iepriekšējās publicēšanas datums: 08.03.2017  
Versijas numurs 5

**Produkta nosaukums tirgū: OH 31**

(Turpinājums 5.lpp.)

Pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba. Ja ir aizdomas, ka apģērbs varētu būt piesārņots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un rošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

**Elpošanas ceļu aizsardzība:**

Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijām, kas ir lielākas par ekspozīcijas robežvērtībām, viņiem jāvalkā atbilstoši, sertificēti respiratori. Izmidzinot šo produktu lietojiet masku ar putekļu un kokogļu filtru.(kā filtru kombinācija A2-P2) Slēgtās telpās izmantot saspiegtā gaisa vai filtrējošās elpošanas ceļu aizsargierīces. Ņemiet vērā kokogļu filtra (A2) lietošanu izsmidzinot šo produktu.

**Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

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

**Cimdu materiāls**

Izmantojiet cimdus saskaņā ar standartu EN374.

Var lietot, cimdi (aizsardzības laiks) 4 - 8 stundas: butila kaučuks, 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:             | Šķidr         |
| Krāsa:             | Bezkrāsains   |
| Smarža:            | Spēcīgs       |
| Smaržas sliekšnis: | Nav noteikts. |

**pH vērtība:** Nav noteikts.

**Stāvokļa maiņa**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Kušanas/sasalšanas temperatūra:                     | Nav noteikts.     |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | 108 °C (226,4 °F) |

**Uzliesmošanas temperatūra:** 24 °C (75,2 °F)

**Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** Nav pielietojams.

**Aizdeģšanās temperatūra:** 390 °C (734 °F)

**Noārdīšanās temperatūra:** Nav noteikts.

**Pašaiizdeģšanās temperatūra:** Produkts neaizdeģas pats no sevis.

**Sprādzienbīstamība:** Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.

**Eksplozijas robežas:**

|           |           |
|-----------|-----------|
| Apakšējā: | 0,8 Vol % |
| Augšējā:  | 12 Vol %  |

(Turpinājums 7.lpp.)

**Drošības datu lapā**

(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2018/1480 grozījumus

Lpp.: 7/10

Labojuma datums: 18.08.2020  
Iepriekšējās publicēšanas datums: 08.03.2017  
Versijas numurs 5

Produkta nosaukums tirgū: OH 31

(Turpinājums 6.lpp.)

|   |   |
|---|---|
| · Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):       | 12 hPa (9 mm Hg)                        |
| · Blīvums pie 20 °C (68 °F):                | 0,86 g/cm <sup>3</sup> (7,1767 lbs/gal) |
| · Relatīvais blīvums                        | Nav noteikts.                           |
| · Tvaiku blīvums                            | Nav noteikts.                           |
| · Iztvaikošanas ātrums                      | Nav noteikts.                           |
| · Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:       | Nav/ mazliet samaisāms.                 |
| · Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens: | Nav noteikts.                           |
| · Viskoziāte:                               |   |
| dinamiskā:                                  | Nav noteikts.                           |
| kinemātiskā:                                | Nav noteikts.                           |
| · 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:**  
Slēgtās un slikti ventilējamās telpās, produkta tvaiki gaisā var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **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:** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

- **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- **Akūta toksicitāte**  
Kaitīgs ieelpojot.

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

|   |          |                       |
|---|----------|-----------------------|
| <b>64742-95-6 Solventnafta (nafta), vieglā, arom.</b> |          |                       |
| dermāli   | LD50     | 3.160 mg/kg (rabbit)  |
| <b>78-83-1 2-metilpropān-1-ols</b>                    |          |                       |
| orāli   | LD50     | 2.460 mg/kg (rat)     |
| dermāli   | LD50     | 3.400 mg/kg (rabbit)  |
| <b>1330-20-7 ksilols</b>                              |          |                       |
| orāli   | LD50     | 4.300 mg/kg (rat)     |
| dermāli   | LD50     | 3.200 mg/kg (rabbit)  |
| inhalatīvi  | LC50/4 h | 21,7 mg/l (rat)       |
| <b>100-41-4 etilbenzols</b>                           |          |                       |
| orāli   | LD50     | 3.500 mg/kg (rat)     |
| dermāli   | LD50     | 17.800 mg/kg (rabbit) |
| inhalatīvi  | LC50/4 h | 4.000 mg/l (rabbit)   |

- **Primārā kairinājuma iedarbība:**
- **Kodīgums/kairinājums ādai**  
Kairina ādu.
- **Nopietns acu bojājums/kairinājums**  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Citi dati (saistībā ar eksperimentālo toksikoloģiju):**  
Pastāvīgi pāršņiedzot pieļaujamās produktā ietilpstošā šķīdinātāja tvaiku koncentrācijas virs noteiktajām arodekspozīcijas robežkoncentrācijām var rasties veselības traucējumi, tādi kā gļotādu un elpošanas sistēmas

(Turpinājums 8.lpp.)

**Drošības datu lapā**

(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2018/1480 grozījumus

Lpp.: 8/10

Labojuma datums: 18.08.2020

Iepriekšējās publicēšanas datums: 08.03.2017

Versijas numurs 5

**Produkta nosaukums tirgū: OH 31**

(Turpinājums 7.lpp.)

kairinājums un kaitīga ietekme uz nierēm, aknām un centrālo nervu sistēmu. Šķīdinātāji var izraisīt dažus iepriekš minētos veselības traucējumus, absorbējoties caur ādu. Simptomi un pazīmes ir sekojošas: galvas sāpes, reibonis, vājums, muskuļu vājums, miegainība un, īpaši smagos gadījumos, samaņas zudums. Atkārtota vai ilgstoša saskare ar maisījumu var izraisīt dabīgo ādas tauku zudumu, kā rezultātā veidojas nealerģisks kontaktdermatīts un produkts tiek absorbēts caur ādu. Iekļūstot acīs, šķidrums var izsaukt kairinājumu un pārejošus redzes traucējumus.

- **CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).** Etilbenzols var izraisīt vēzi cilvēkiem (kancerogēnas, 2B grupas, IARC), taču pieejamā informācija ir nepietiekama, lai veiktu apmierinošu vērtējumu.
- **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** Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Bīstamība ieelpojot** Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

• **12.1 Toksicitāte**

• **Ūdeņu toksiskums:**

**64742-95-6 Solventnafta (nafta), vieglā, arom.**

72-h EC50 0,29 - 0,42 mg/L (Algae)

**1330-20-7 ksilols**

48-h EC50 165 mg/L (Daphnia magna)

96-h LC50 26,7 mg/L (Pimephales promelas)

48-h LC50 86 mg/L (Leuciscus idus melanotus)

**100-41-4 etilbenzols**

48-h EC50 7,2 mg/L (Daphnia magna)

96-h LC50 4,2 mg/L (Oncorhynchus mykiss)

• **12.2 Noturība un spēja noārdīties**

ksilols: Viegli

etilbenzols: Viegli

• **12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

2-metilpropān-1-ols: LogPow = 0,76

ksilols: LogPow = 3,12

Etilbenzols: LogPow = 3,15

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

• **Ekoloģiski-toksiskā iedarbība:**

• **Piezīme:** Indīgs zivīm.

• **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 ūdenstīplēs. Materiāls un/vai iepakojums jālikvidē kā bīstamie atkritumi.

• **Eiropas atkritumu katalogs**

08 01 11\* krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

(Turpinājums 9.lpp.)



**Drošības datu lapā**

(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2018/1480 grozījumus

Lpp.: 9/10

Labojuma datums: 18.08.2020  
Iepriekšējās publicēšanas datums: 08.03.2017  
Versijas numurs 5

Produkta nosaukums tirgū: OH 31

(Turpinājums 8.lpp.)

• 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, IMDG, IATA

UN1263

• 14.2 ANO sūtišanas nosaukums

• ADR

• IMDG

AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, VEIDI KAITĪGS  
PAINT RELATED MATERIAL, MARINE POLLUTANT  
Marine Pollutant Chemical: Hydrocarbons, C9,  
aromatics (< 0.1% benzene))  
• IATA  
PAINT RELATED MATERIAL

• 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

• ADR, IMDG



• klase

3 Uzliesmojoši šķidrumi

• IATA



• Class

3 Uzliesmojoši šķidrumi

• 14.4 Iepakojuma grupa

• ADR, IMDG, IATA

III

• 14.5 Vides apdraudējumi:

• Jūras piesārņotājs:

• Īpaši marēšanas (ADR):

Jā

Apkārtējās vides bīstamības marķējums ir piemērojams tikai attiecībā uz iepakojumiem, kuros ir vairāk nekā 5 litri šķidruma.  
Simbols (zivis un koku)

• 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

• Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs):

• Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:

Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrumi

30

F-E, S-E

• 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL

II pielikumam un IBC kodeksam

Nav pielietojams.

• Transports/ cita informācija:

• ADR

• Ierobežotie daudzumi (LQ)

• Transporta kategorija

• Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:

5L

3

D/E

(Turpinājums 10.lpp.)

**Drošības datu lapā**

**(EK) 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) 2018/1480 grozījumus**

Lpp.: 10/10

Labojuma datums: 18.08.2020

Iepriekšējās publicēšanas datums: 08.03.2017

Versijas numurs 5

**Produkta nosaukums tirgū: OH 31**

(Turpinājums 9.lpp.)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| · <b>IMDG</b>                    |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b> | 5L  |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | UN 1263 AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, 3, III, VIDEI KAITĪGS |

**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
- **Seveso kategoriju**  
UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI  
E2 Ūdens videi bīstama viela  
P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI
- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem**  
200 t
- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem**  
500 t
- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3
- **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

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

- **Nozīmīgākās frāzes**  
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H304 Var izraisīt nāvī, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  
H315 Kairina ādu.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H332 Kaitīgs ieelpojot.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- **Kontaktpersona:** Nor-Maali Oy, tel. +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi
- **Saīsinājumi un akronīmi:**  
Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrums – 2. kategorija  
Flam. Liq. 3: Uzliesmojoši šķidrums – 3. kategorija  
Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte - caur ādu – 4. kategorija  
Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija  
Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija  
STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija  
STOT RE 2: Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) – 2. kategorija  
Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija  
Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija
- **\* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**