

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Pārskatīšanas datums: 07.06.2017

Materiāla numurs: BO420VI10

Lappuse 1 / 10-st

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

UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS

**Citi tirdzniecības nosaukumi**

BO 420VI10, 100 g

BO 420VI25, 250 g

BO 420VI1K, 1000 g

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

adhezīvi

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

|                           |                     |                              |
|---------------------------|---------------------|------------------------------|
| Firmas nosaukums:         | BOHLE AG            |                              |
| Iela:                     | Dieselstr. 10       |                              |
| Vieta:                    | D-42781 Haan        |                              |
| Telefons:                 | +49 2129 5568-0     | Telefakss: +49 2129 5568-282 |
| E-pasts:                  | info@bohle.de       |                              |
| Persona izziņām:          | Klaus Nehren        | Telefons: +49 2129 5568-276  |
| E-pasts:                  | MSDS@bohle.de       |                              |
| Internet:                 | www.bohle-group.com |                              |
| Izziņas sniedzošā nodaļa: | Chemie              |                              |

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**ārkārtas situācijās:****2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Bīstamības klases:

Akūts toksiskums: Acute Tox. 4

Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Corr. 1C

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Dam. 1

Sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu: Skin Sens. 1

Viela bīstama ūdens videi: Aquatic Chronic 2

Bīstamības paziņojumi:

Kaitīgs, ja norij.

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**2.2. Etiketes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

N,N-dimethylacrylamide

2-hydroxyethyl methacrylate

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Signālvārds:** Bīstami

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Pārskatīšanas datums: 07.06.2017

Materiāla numurs: BO420V110

Lappuse 2 / 10-st

**Piktogrammas:****Brīdinājuma uzraksti**

|      |   |
|------|---|
| H302 | Kaitīgs, ja norij.                              |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus.                |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.           |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  |

**Drošības prasību apzīmējumi**

|                |  |
|----------------|--|
| P260           | Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.  |
| P280           | Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  |
| P301+P330+P331 | NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.   |
| P303+P361+P353 | SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.   |
| P305+P351+P338 | SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. |
| P310           | Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.   |

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

Metakrilāta/akrilāta sveķi.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Pārskatīšanas datums: 07.06.2017

Materiāla numurs: BO420V110

Lappuse 3 / 10-st

**Bīstamās sastāvdaļas**

| CAS Nr.    | Nosaukums   |              |                  | Daļa  |
|------------|---|--------------|------------------|-------|
|            | EK Nr.  | Indeksa Nr.  | REACH Nr.        |       |
|            | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]  |              |                  |       |
| 2680-03-7  | N,N-dimethylacrylamide  |              |                  | < 30% |
|            | 220-237-5   |              | 01-2119971262-39 |       |
|            | Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1; H301 H311 H318  |              |                  |       |
| 2399-48-6  | Tetrahydrofurfuryl acrylate   |              |                  | < 30% |
|            | 219-268-7   |              |                  |       |
|            | Skin Corr. 1C, Eye Irrit. 2; H314 H319  |              |                  |       |
| 5888-33-5  | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate   |              |                  | < 30% |
|            | 227-561-6   |              |                  |       |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H315 H319 H317 H335 H400 H410 |              |                  |       |
| 868-77-9   | 2-hydroxyethyl methacrylate   |              |                  | < 5%  |
|            | 212-782-2   | 607-124-00-X | 01-2119490169-29 |       |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317   |              |                  |       |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide   |              |                  | < 3%  |
|            | 278-355-8   | 015-203-00-X |                  |       |
|            | Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H401 H411  |              |                  |       |
| 123-31-9   | Hydroquinone  |              |                  | > 1%  |
|            | 204-617-8   | 604-005-00-4 |                  |       |
|            | Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10); H351 H341 H302 H318 H317 H400                              |              |                  |       |

H un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

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

Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!  
Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

**Ja ieelpots**

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

**Ja nokļūst uz ādas**

Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Šaubu gadījumos vai ja izpaužas simptomi vērsieties pie ārsta.

**Ja nokļūst acīs**

Nejaušas saskares ar acīm gadījumā izņemt kontaktlēcas un nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

**Ja norīts**

Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties dot dzert ūdeni lielos daudzumos. Nekavējoties sazināties ar ārstu.

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

Ieelpošana: Elpceļu kairinājums  
Saskarsme ar ādu : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
Saskarsme ar acīm : Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Pārskatīšanas datums: 07.06.2017

Materiāla numurs: BO420V110

Lappuse 4 / 10-st

Simptomātiska ārstēšana.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**Ūdens strūkļa, Uguns dzēšanas pulveris, Putas, Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**Degšana rada kairinošus dūmus. Oglekļa mono-oksīds, Oglekļa dioksīds, Ogljūdeņraži, Slāpekļa oksīds (NO<sub>x</sub>)**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra.

Izmantot ugunsdzēsības pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa).

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā. Izvairīties no iekļūšanas augsnes apakšskārtā.

Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamo izšļakstījumu izplatīšanos.

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

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Saslaucīt un saraut piemērotos konteineros nodošanai. Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

**Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Nav nepieciešami īpaši tehniskie aizsardzības pasākumi.

**Papildus norādījumi**

Izvairīties: UV starojums/saules gaisma

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā.

Tvertni stingri noslēgt. Turēt noslēgtu.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra 5 - 25°C. Glabāt prom no tiešas saules gaismas.

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1. Pārvaldības parametri****8.2. Iedarbības pārvaldība**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Pārskatīšanas datums: 07.06.2017

Materiāla numurs: BO420V110

Lappuse 5 / 10-st

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūknēšanu darba telpās.  
Neieelpojiet tvaikus. Ievērojiet: Darba vietas robežvērtības

**Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.  
Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Sastādiet un ievērojiet ādas aizsardzības plānu!

**Acu/sejas aizsardzība**

drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

**Roku aizsardzība**

Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst ES direktīvas 89/689/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Ieteicamais materiāls: NBR (Nitrila gumija), VITON

Nepiemērots materiāls: Dabiskas šķiedras (piemēram, kokvilna)

**Ādas aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Parasti nav nepieciešami personīgie respiratori. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku. Pilna/pus/ceturtdaļmaska (EN 136/140)

Respirators ar filtru organiskajiem tvaikiem. Ieteicamie filtru veidi: A (P2)

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Agregātstāvoklis: | šķidr       |
| Krāsa:            | bezkrāsains |
| Smarža:           | raksturīgi  |

**Pārbaudes norma****Stāvokļa izmaiņas**

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Uzliesmošanas temperatūra:            | >100 °C               |
| Blīvums (pie 20 °C):                  | 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Šķīdība ūdenī:                        | nešķīstošs            |
| Dinamiskā viskozitāte:<br>(pie 25 °C) | 300 mPa·s             |
| Šķīdinātāju saturs:                   | 0%                    |

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Gaisma / UV starojums/saules gaisma  
Oksidētājs, stipras iedarbības

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Turēt vēsumā. Aizsargāt no saules gaismas. Siltums, liesmas un dzirksteles.  
Gaismas ietekmes gadījumā: Polimerizācija

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Pārskatīšanas datums: 07.06.2017

Materiāla numurs: BO420V110

Lappuse 6 / 10-st

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Reducētājs, stipras iedarbības. Oksidētājs, stipras iedarbības  
stipras skābes un stipras bāzes

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.  
Termiska sadalīšanās var atbrīvot kairinošas gāzes un tvaikus. Oglekļa mono-oksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), Ogļūdeņraži

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****ETAmél aprēķināts**

ATE (orāls) 716,7 mg/kg; ATE (dermāls) 1730,0 mg/kg

**Akūts toksiskums**

| CAS Nr.   | Nosaukums                   | Ekspozīcijas ceļš | Deva    | Sugas  | Avots    | Metode |
|-----------|-----------------------------|-------------------|---------|--------|----------|--------|
| 2680-03-7 | N,N-dimethylacrylamide      |                   |         |        |          |        |
|           | orāls                       | LD50<br>mg/kg     | 215-464 | Žurka  | OECD 401 |        |
|           | dermāls                     | LD50<br>mg/kg     | 519     | Trusis |          |        |
| 868-77-9  | 2-hydroxyethyl methacrylate |                   |         |        |          |        |
|           | orāls                       | LD50<br>mg/kg     | 5564    | Žurka  |          |        |
|           | dermāls                     | LD50<br>mg/kg     | >5000   | Trusis |          |        |
| 123-31-9  | Hydroquinone                |                   |         |        |          |        |
|           | orāls                       | LD50<br>mg/kg     | 302     | Žurka  | IUCLID   |        |

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

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Pārskatīšanas datums: 07.06.2017

Materiāla numurs: BO420V110

Lappuse 7 / 10-st

| CAS Nr.   | Nosaukums                   |                  |           |  |          |        |
|-----------|-----------------------------|------------------|-----------|--|----------|--------|
|           | Ūdens toksicitāte           | Deva             | [h]   [d] | Sugas                                    | Avots    | Metode |
| 2680-03-7 | N,N-dimethylacrylamide      |                  |           |  |          |        |
|           | Akūtā toksicitāte zivīm     | LC50 >120 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele) | OECD 203 |        |
|           | Akūta aļģu toksicitāte      | ErC50 >400 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata          | OECD 201 |        |
|           | Akūta toksicitāte crustacea | EC50 >120 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (lielā ūdensblusa)         | OECD 202 |        |
|           | Akūta baktēriju toksicitāte | (>1000 mg/l)     |           |  | OECD 209 |        |
| 868-77-9  | 2-hydroxyethyl methacrylate |                  |           |  |          |        |
|           | Akūtā toksicitāte zivīm     | LC50 227 mg/l    | 96 h      | Pimephales promelas                      |          |        |
| 123-31-9  | Hydroquinone                |                  |           |  |          |        |
|           | Akūtā toksicitāte zivīm     | LC50 0,44 mg/l   | 96 h      | Pimephales promelas                      | IUCLID   |        |
|           | Akūta aļģu toksicitāte      | ErC50 0,335 mg/l | 72 h      | Selenastrum capricornutum                | IUCLID   |        |
|           | Akūta toksicitāte crustacea | EC50 0,29 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna                            |          |        |

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**
**Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī**

| CAS Nr.   | Nosaukums                   | Log Pow |
|-----------|-----------------------------|---------|
| 2680-03-7 | N,N-dimethylacrylamide      | <=4     |
| 868-77-9  | 2-hydroxyethyl methacrylate | 0,47    |

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**
**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**
**Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Par atkritumu utilizāciju vienojieties ar atbildīgo autorizēto utilizācijas iestādi.

**Izlietoto produktu atkritumu**

080409 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas  
Bīstamie atkritumi.

**Izlietoto atlikumu atkritumu**

080409 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas  
Bīstamie atkritumi.

**Netīro iesaiņojumu atkritumu**

150110 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots  
Bīstamie atkritumi.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Pārskatīšanas datums: 07.06.2017


Materiāla numurs: BO420V110

Lappuse 8 / 10-st

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Ar kontaminētajiem iepakojumiem jāriņķojas tāpat kā ar vielām.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Sauszemes transports (ADR/RID)**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. ANO numurs:</b>                            | UN 1760   |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>               | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate                              |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b> | 8   |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>                      | III   |
| Bīstamības marķējums:                               | 8   |
|   |  |
| Klasifikācijas kods:                                | C9  |
| Īpašie nosacījumi:                                  | 274   |
| Ierobežots daudzums (LQ):                           | 5 L   |
| Atļautais daudzums:                                 | E1  |
| Transporta kategorija:                              | 3   |
| Bīstamības numurs:                                  | 80  |
| Tuneļa ierobežojuma kods:                           | E   |

**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. ANO numurs:</b>                            | UN 1760  |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>               | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b> | 8  |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>                      | III  |
| Bīstamības marķējums:                               | 8  |



|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Klasifikācijas kods:      | C9  |
| Īpašie nosacījumi:        | 274 |
| Ierobežots daudzums (LQ): | 5 L |
| Atļautais daudzums:       | E1  |

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. ANO numurs:</b>                            | UN 1760  |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>               | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b> | 8  |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>                      | III  |
| Bīstamības marķējums:                               | 8  |



|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Īpašie nosacījumi:        | 223, 274 |
| Ierobežots daudzums (LQ): | 5 L      |
| Atļautais daudzums:       | E1       |



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Pārskatīšanas datums: 07.06.2017

Materiāla numurs: BO420VI10

Lappuse 9 / 10-st

EmS: F-A, S-B

**Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. ANO numurs:** UN 1760  
**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Tetrahydrofurfuryl acrylate  
**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):** 8  
**14.4. Iepakojuma grupa:** III  
 Bīstamības marķējums: 8



Īpašie nosacījumi: A3 A803  
 Ierobežots daudzums (LQ) 1 L  
 pasažierim:  
 Passenger LQ: Y841  
 Atļautais daudzums: E1  
 IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim: 852  
 IATA-maksimālais daudzums pasažierim: 5 L  
 IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai: 856  
 IATA-maksimālais daudzums kravai: 60 L

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: jā



Riskus izraisošs: Isobornylacrylate, Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphin oxide

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**
**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**
**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).  
 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**
**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H301 Toksisks, ja norij.  
 H302 Kaitīgs, ja norij.  
 H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.  
 H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
 H315 Kairina ādu.  
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
 H341 Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus.  
 H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff VERIFIX 420 VIS**

Pārskatīšanas datums: 07.06.2017

Materiāla numurs: BO420V110

Lappuse 10 / 10-st

|       |   |
|-------|---|
| H361f | Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.           |
| H400  | Ļoti toksisks ūdens organismiem.                    |
| H401  | Toksisks ūdens organismiem.                         |
| H410  | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H411  | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.      |

**Papildinformāciju**

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.)*