

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Pārskatīšanas datums: 05.03.2020

Materiāla numurs: BOMV76010

Lappuse 1 / 10-st

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

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Citi tirdzniecības nosaukumi

BO MV76002, 20 g

BO MV76010, 100 g

BO MV76025, 250 g / BO MV76025S, Spacer, 250 g

BO MV7601K, 1000 g / BO MV7601KS, Spacer, 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.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:

Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Corr. 1A

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Eye Dam. 1

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

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība: STOT SE 3

Viela bīstama ūdens videi: Aquatic Acute 1

Viela bīstama ūdens videi: Aquatic Chronic 2

Bīstamības paziņojumi:

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

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

Acrylic acid

2-hidroksietilmetakrilāts

Signālvārds: Bīstami

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Pārskatīšanas datums: 05.03.2020

Materiāla numurs: BOMV76010

Lappuse 2 / 10-st

Piktogrammas:

Brīdinājuma uzraksti

| | |
|------|---|
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H335 | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| 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 vai iet dušā. |
| 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. |
| P310 | Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu. |

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

Metakrilāta/akrilāta sveķi.

Bīstamās sastāvdaļas

| CAS Nr. | Nosaukums | Daļa | | |
|------------|--|--------------|------------------|-------|
| | EK Nr. | Indeksa Nr. | REACH Nr. | |
| | GHS Klasifikācija | | | |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | < 50% |
| | 227-561-6 | | 01-2119957862-25 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H400 H411 | | | |
| 73324-00-2 | Urethane acrylate | | | < 50% |
| | 615-966-4 | | - | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | | | |
| 79-10-7 | Acrylic acid | | | < 25% |
| | 201-177-9 | 607-061-00-8 | 01-2119452449-31 | |
| | Flam. Liq. 3, Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H226 H290 H332 H312 H302 H314 H319 H335 H400 | | | |
| 868-77-9 | 2-hidroksietilmetakrilāts | | | < 10% |
| | 212-782-2 | 607-124-00-X | 01-2119490169-29 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317 | | | |

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi
4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Pārskatīšanas datums: 05.03.2020

Materiāla numurs: BOMV76010

Lappuse 3 / 10-st

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

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkļa, Uguns dzēšanas pulveris, Putas, Oglekļa dioksīds (CO₂)

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_x)

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 apakškārtā.
Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Uzsūkt ar inerti 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

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Pārskatīšanas datums: 05.03.2020

Materiāla numurs: BOMV76010

Lappuse 4 / 10-st

7.1. Piesardzība drošai lietošanai**Norādījumi drošai lietošanai**

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Nav nepieciešami īpaši tehniskie aizsardzības pasākumi.

Papildus norādījumi

Izvairieties: 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****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

| CAS Nr. | Nosaukums | ml/m ³ | mg/m ³ | šķ./cm ³ | Maksimumaierob ežošana | piez. |
|---------|--|-------------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------|
| 79-10-7 | Akrilskābe (propēnskābe, propēn-2-skābe) | 1,7 | 5 | | AER (8 h) | |
| | | 20 | 59 | | Īslaicīgi (1 min) | |

8.2. Iedarbības pārvaldība**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**

Agregātvoklis: šķidr
Krāsa: bezkrāsains
Smarža: raksturīgi

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Pārskatīšanas datums: 05.03.2020

Materiāla numurs: BOMV76010

Lappuse 5 / 10-st

Stāvokļa izmaiņasDinamiskā viskozitāte: 1500 mPa·s
(pie 23 °C)

Šķīdinātāju saturs: 0%

9.2. Cita informācija

nav pašuzliesmojošs

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 jāvairāsTurēt vēsumā. Aizsargāt no saules gaismas. Siltums, liesmas un dzirksteles.
Gaismas ietekmes gadījumā: Polimerizācija**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 (CO₂), Oglūdeņraži**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Pārskatīšanas datums: 05.03.2020

Materiāla numurs: BOMV76010

Lappuse 6 / 10-st

| CAS Nr. | Nosaukums | | | | |
|-----------|---|---------------|----------|--------|--------|
| | Ekspozīcijas ceļš | Deva | Sugas | Avots | Metode |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | | |
| | caur muti | LD50 mg/kg | 4890 | Žurka | |
| | ādu | LD50 mg/kg | >5000 | Trusis | |
| 79-10-7 | Acrylic acid | | | | |
| | caur muti | LD50 mg/kg | 33,5 | Žurka | |
| | ādu | LD50 mg/kg | 640 | Trusis | |
| | ieelpojot (4 h) tvaiki | LC50 | 11 mg/l | Žurka | |
| | ieelpojot aerosols | ATE | 1,5 mg/l | | |
| 868-77-9 | 2-hidroksietilmetakrilāts | | | | |
| | caur muti | LD50 mg/kg | 5050 | Žurka | |
| | ādu | LD50 mg/kg | >5000 | Trusis | |

Kairināmība un kodīgums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Sensibilizējoša iedarbība

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; 2-hidroksietilmetakrilāts)

Vēzi izraisoša, iedzimtību mainoša, kā arī vairošanos apdraudoša iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Var izraisīt elpceļu kairinājumu. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; Acrylic acid)

Inhalatīvi toksisks noteiktiem mērķorgāniem (vienreizēja ekspozīcija)

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate: Kategorija 3

akrilskābe, propēn-2 skābe: Kategorija 3

Toksiska ietekme uz 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. Toksiskums

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Pārskatīšanas datums: 05.03.2020

Materiāla numurs: BOMV76010

Lappuse 7 / 10-st

| CAS Nr. | Nosaukums | | | | | |
|-----------|---|---------------|-----------|-------|-------------------------------------|--------|
| | Ūdens toksicitāte | Deva | [h] [d] | Sugas | Avots | Metode |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | | | |
| | Akūtā toksicitāte zivīm | LC50 mg/l | 0,704 | 96 h | Zebra Danio (Brachydanio rerio) | |
| | Akūta aļģu toksicitāte | ErC50 mg/l | 1,98 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akūta toksicitāte crustacea | EC50 | 1,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna (lielā ūdensblusa) | |
| | Aļģu toksicitāte | NOEC mg/l | 0,405 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Toksicitāte crustacea | NOEC mg/l | 0,092 | 21 d | Daphnia magna (lielā ūdensblusa) | |
| 79-10-7 | Acrylic acid | | | | | |
| | Akūtā toksicitāte zivīm | LC50 | 27 mg/l | 96 h | Onchorhynchus mykiss | |
| | Akūta aļģu toksicitāte | ErC50 mg/l | 0,13 | 72 h | Scenedesmus subspicatus | |
| | Akūta toksicitāte crustacea | EC50 | 95 mg/l | 48 h | Daphnia magna | |
| | Toksicitāte crustacea | NOEC | 3,8 mg/l | 21 d | Daphnia magna (lielā ūdensblusa) | |
| 868-77-9 | 2-hidroksietilmetakrilāts | | | | | |
| | Akūtā toksicitāte zivīm | LC50 | 227 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

| CAS Nr. | Nosaukums | | | | |
|-----------|---|---------|----|-------|--|
| | Metode | Vērtība | d | Avots | |
| | Vērtēšanu | | | | |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | | |
| | Sairšana ar: Ūdens | 57% | 28 | | |

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

| CAS Nr. | Nosaukums | Log Pow |
|----------|---------------------------|---------|
| 79-10-7 | Acrylic acid | 0,35 |
| 868-77-9 | 2-hidroksietilmetakrilāts | 0,47 |

Papildus norādījumi

Nav pieejami dati par pašu produktu.

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

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Pārskatīšanas datums: 05.03.2020

Materiāla numurs: BOMV76010

Lappuse 8 / 10-st

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

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.

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


14.1. ANO numurs: UN 1760
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: KOROZĪVS ŠĶĪDRUMS, C.N.P. (akrilskābe, propēn-2 skābe)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 8
14.4. Iepakojuma grupa: II
 Bīstamības marķējums: 8



Klasifikācijas kods: C9
 Īpašie nosacījumi: 274
 Ierobežots daudzums (LQ): 1 L
 Atļautais daudzums: E2
 Transporta kategorija: 2
 Bīstamības numurs: 80
 Tuneļa ierobežojuma kods: E

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)

14.1. ANO numurs: UN 1760
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: KOROZĪVS ŠĶĪDRUMS, C.N.P. (akrilskābe, propēn-2 skābe)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): 8
14.4. Iepakojuma grupa: II
 Bīstamības marķējums: 8



Klasifikācijas kods: C9
 Īpašie nosacījumi: 274
 Ierobežots daudzums (LQ): 1 L
 Atļautais daudzums: E2

Jūras kuģniecības transports (IMDG)

14.1. ANO numurs: UN 1760

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Pārskatīšanas datums: 05.03.2020

Materiāla numurs: BOMV76010

Lappuse 9 / 10-st

14.2. ANO sūtišanas nosaukums:

 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)
 Marine pollutant (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate, Acrylic Acid)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

8

14.4. Iepakojuma grupa:

II

Bīstamības marķējums:

8



Īpašie nosacījumi:

274

Ierobežots daudzums (LQ):

1 L

Atļautais daudzums:

E2

EmS:

F-A, S-B

Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. ANO numurs:

UN 1760

14.2. ANO sūtišanas nosaukums:

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

8

14.4. Iepakojuma grupa:

II

Bīstamības marķējums:

8



Īpašie nosacījumi:

A3 A803

Ierobežots daudzums (LQ)

0.5 L

pasažierim:

Passenger LQ:

Y840

Atļautais daudzums:

E2

IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:

851

IATA-maksimālais daudzums pasažierim:

1 L

IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:

855

IATA-maksimālais daudzums kravai:

30 L

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI:

jā


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

2004/42/EK (VOC):

0 %

0 g/l

 Dati no Direktīvas 2012/18/ES
 (SEVESO III):

E1 Ūdens videi bīstama viela

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Pārskatīšanas datums: 05.03.2020

Materiāla numurs: BOMV76010

Lappuse 10 / 10-st

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija): 3 - ļoti kaitīgs ūdenim

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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

16. IEDAĻA: Cita informācija**Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

| Klasifikācija | Klasificēšanas procedūra |
|-------------------------|--------------------------|
| Skin Corr. 1A; H314 | Aprēķināšanas metode |
| Eye Dam. 1; H318 | Aprēķināšanas metode |
| Skin Sens. 1; H317 | Aprēķināšanas metode |
| STOT SE 3; H335 | Aprēķināšanas metode |
| Aquatic Acute 1; H400 | Aprēķināšanas metode |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Aprēķināšanas metode |

H un EUH fražu teksts (Numurs un viss teksts)

| | |
|------|---|
| H226 | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| H290 | Var kodīgi iedarboties uz metāliem. |
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H312 | Kaitīgs, 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. |
| H332 | Kaitīgs ieelpojot. |
| H335 | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

Papildinformāciju

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padoms 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.

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