

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Datum revize: 05.03.2020

Kód produktu: BOMV76010

Strana 1 z 10

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Jiné obchodní názvy výrobku

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 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Použití látky nebo směsi**

lepidla

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: BOHLE AG

Název ulice: Dieselstr. 10

Místo: D-42781 Haan

Telefon: +49 2129 5568-0

Fax: +49 2129 5568-282

e-mail: info@bohle.de

Kontaktní osoba: Klaus Nehren

Telefon: +49 2129 5568-276

e-mail: MSDS@bohle.de

Internet: www.bohle.com

Informační oblast: Chemie

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé

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

situace:

TIS +420 224 91 92 93

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Kategorie nebezpečí:

Žravost/dráždivost pro kůži: Skin Corr. 1A

Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Dam. 1

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: Skin Sens. 1

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: STOT SE 3

Nebezpečný pro vodní prostředí: Aquatic Acute 1

Nebezpečný pro vodní prostředí: Aquatic Chronic 2

Údaje o nebezpečnosti:

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Způsobuje vážné poškození očí.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení**Nařízení (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**

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

Acrylic acid

2-Hydroxyethyl-methakrylát; 2-hydroxyethyl-2-methylprop-2-enoát

Signální slovo: Nebezpečí

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Datum revize: 05.03.2020

Kód produktu: BOMV76010

Strana 2 z 10

Piktogramy:



Standardní věty o nebezpečnosti

- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
 H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
 H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
 H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

- P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
 P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
 P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
 P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Označení balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml

Signální slovo: Nebezpečí

Piktogramy:



Standardní věty o nebezpečnosti

H314-H317

Pokyny pro bezpečné zacházení

P260-P280-P303+P361+P353-P305+P351+P338-P310

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Chemická charakteristika

Metakrylátová(é)/akrylátová(é) pryskyřice.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Datum revize: 05.03.2020

Kód produktu: BOMV76010

Strana 3 z 10

Nebezpečné složky

| Číslo CAS | Název | | | Obsah |
|------------|--|--------------|------------------|-------|
| | Číslo ES | Indexové č. | Číslo REACH | |
| | GHS klasifikace | | | |
| 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-Hydroxyethyl-methakrylát; 2-hydroxyethyl-2-methylprop-2-enoát | | | < 10% |
| | 212-782-2 | 607-124-00-X | 01-2119490169-29 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317 | | | |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc
4.1 Popis první pomoci
Všeobecné pokyny

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!
Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při vdechnutí

Postiženého odveďte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

Při styku s kůží

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlo. Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem.

Při zasažení očí

Při vniknutí do očí odstraňte kontaktní čočky a ihned vyplachujte nejméně 15 minut velkým množstvím vody i pod víčky. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.

Při požití

Nevyvolávejte zvracení. Ihned dejte vypít velké množství vody. Ihned přivolejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechování: Dráždění dýchacích cest
Kontakt s pokožkou : Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Zasažení očí : Způsobuje vážné poškození očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru
5.1 Hasiva

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Datum revize: 05.03.2020

Kód produktu: BOMV76010

Strana 4 z 10

Vhodná hasivaProud vody, Hasicí prášek, Pěna, Oxid uhličitý (CO₂)**Nevhodná hasiva**

Silný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsiPři spalování vzniká dráždivý kouř. Oxid uhelnatý, Oxid uhličitý, Uhlovodíky, Oxidy dusíku (NO_x)**5.3 Pokyny pro hasiče**

Běžná opatření při chemických požárech.

Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používat osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8).

Zajistěte dostatečné větrání.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. Zabraňte vniknutí do podloží.

Při úniku značného množství látky, kterou nelze zachytit, by měly být informovány místní úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechtejте vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselá pojivo, univerzální pojivo, piliny). Zamette a přeneste do vhodné nádoby k likvidaci. Zajistěte přiměřené větrání.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Nedotýkejte se očí a pokožky.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Zajistěte přiměřené větrání.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Není nutno provádět speciální technická preventivní opatření.

Další pokyny

Zabránit: UV záření / sluneční světlo

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte uzamčené.

Doporučená skladovací teplota 5 - 25°C. Chraňte před přímým slunečním světlem.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Mezní hodnoty**

| Číslo CAS | Látka | ppm | mg/m ³ | vlá/cm ³ | Kategorie | Druh |
|-----------|--|-----|-------------------|---------------------|-----------|------|
| 79-10-7 | Kyselina akrylová; Kyselina prop-2-enová | 10 | 29 | | PEL | EU |
| | | 20 | 59 | | 1 min | EU |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Datum revize: 05.03.2020

Kód produktu: BOMV76010

Strana 5 z 10

8.2 Omezování expozice**Hygienická opatření**

Před přestávkou a po práci umýt ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Sestavit hygienické zásady péče o pokožku a řídit se jimi!

Ochrana očí a obličeje

ochranné brýle s bočními kryty vyhovující normě EN166

Ochrana rukou

Zvolené ochranné rukavice mají vyhovovat specifikacím směrnice EU 89/689/EHS a z ní odvozené normě EN 374.

Doporučený materiál: NBR (Nitrilkaučuk), VITON

Nevhodný materiál: Přírodní vlákno (např. bavlna)

Ochrana kůže

Používejte vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích orgánů

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. Plná maska / polomaska / čtvrtmaska (DIN EN 135/140)

Dýchací maska s filtrem proti organickým parám. Doporučený typ filtru: A (P2)

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

| | |
|-------------|------------------|
| Skupenství: | kapalný |
| Barva: | bezbarvý |
| Zápach: | charakteristický |

Informace o změnách fyzikálního stavu

Dynamická viskozita: 1500 mPa·s
(při 23 °C)

Obsah rozpouštědel: 0%

9.2 Další informace

není samozápalný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Světlo / UV záření / sluneční světlo

Oxidační činidlo, silný/á/é

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Uchovávejte v chladu. Chraňte před slunečním zářením. Horko, plameny a jiskry.

Za působení světla: Polymerace

10.5 Neslučitelné materiály

Redukční činidlo, silný/á/é. Oxidační činidlo, silný/á/é
silné kyseliny a silné báze

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Datum revize: 05.03.2020

Kód produktu: BOMV76010

Strana 6 z 10

Tepelný rozklad může vést k uvolnění dráždivých plynů a par. Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO₂), Uhlovodíky

ODDÍL 11: Toxikologické informace
11.1 Informace o toxikologických účincích
Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

| Číslo CAS | Název | Postup expozice | Dávka | Druh | Pramen | Metoda |
|-----------|---|-----------------|-------------|--------|--------|--------|
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | | | |
| | orální | LD50 | 4890 mg/kg | Potkan | | |
| | dermální | LD50 | >5000 mg/kg | Králík | | |
| 79-10-7 | Acrylic acid | | | | | |
| | orální | LD50 | 33,5 mg/kg | Potkan | | |
| | dermální | LD50 | 640 mg/kg | Králík | | |
| | inhalační (4 h) pára | LC50 | 11 mg/l | Potkan | | |
| | inhalační aerosol | ATE | 1,5 mg/l | | | |
| 868-77-9 | 2-Hydroxyethyl-methakrylát; 2-hydroxyethyl-2-methylprop-2-enoát | | | | | |
| | orální | LD50 | 5050 mg/kg | Potkan | | |
| | dermální | LD50 | >5000 mg/kg | Králík | | |

Žíravost a dráždivost

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizační účinek

Může vyvolat alergickou kožní reakci. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; 2-Hydroxyethyl-methakrylát; 2-hydroxyethyl-2-methylprop-2-enoát)

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; Acrylic acid)

Inhalační toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

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

Akrylová kyselina; prop-2-enová kyselina: Kategorie 3

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace
12.1 Toxicita

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Datum revize: 05.03.2020

Kód produktu: BOMV76010

Strana 7 z 10

| Číslo CAS | Název | Dávka | [h] [d] | Druh | Pramen | Metoda |
|-----------|---|---------------|-----------|------|--|--------|
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | | | |
| | Akutní toxicita pro ryby | LC50 mg/l | 0,704 | 96 h | Brachydanio rerio (Dánio pruhované) | |
| | Akutní toxicita pro řasy | ErC50 mg/l | 1,98 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akutní toxicita crustacea | EC50 | 1,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna (hrotnatka velká) | |
| | Toxicita pro řasy | NOEC mg/l | 0,405 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Toxicita crustacea | NOEC mg/l | 0,092 | 21 d | Daphnia magna (hrotnatka velká) | |
| 79-10-7 | Acrylic acid | | | | | |
| | Akutní toxicita pro ryby | LC50 | 27 mg/l | 96 h | Onchorhynchus mykiss | |
| | Akutní toxicita pro řasy | ErC50 mg/l | 0,13 | 72 h | Scenedesmus subspicatus | |
| | Akutní toxicita crustacea | EC50 | 95 mg/l | 48 h | Daphnia magna | |
| | Toxicita crustacea | NOEC | 3,8 mg/l | 21 d | Daphnia magna (hrotnatka velká) | |
| 868-77-9 | 2-Hydroxyethyl-methakrylát; 2-hydroxyethyl-2-methylprop-2-enoát | | | | | |
| | Akutní toxicita pro ryby | LC50 | 227 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

| Číslo CAS | Název | Hodnota | d | Pramen |
|-----------|---|---------|----|--------|
| | Metoda | | | |
| | Hodnocení | | | |
| 5888-33-5 | Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate | | | |
| | Rozklad: Voda | 57% | 28 | |

12.3 Bioakumulační potenciál
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

| Číslo CAS | Název | Log Pow |
|-----------|---|---------|
| 79-10-7 | Acrylic acid | 0,35 |
| 868-77-9 | 2-Hydroxyethyl-methakrylát; 2-hydroxyethyl-2-methylprop-2-enoát | 0,47 |

Jiné údaje

O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování
13.1 Metody nakládání s odpady
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Datum revize: 05.03.2020

Kód produktu: BOMV76010

Strana 8 z 10

080409 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad

Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky

080409 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad


Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150110 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné; nebezpečný odpad


Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu
Pozemní přeprava (ADR/RID)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN číslo: | UN 1760 |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (Akrylová kyselina; prop-2-enová kyselina) |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: | 8 |
| 14.4 Obalová skupina: | II |
| Bezpečnostní značky: | 8 |
| |  |
| Klasifikační kód: | C9 |
| Zvláštní opatření: | 274 |
| Omezené množství (LQ): | 1 L |
| Vyňaté množství: | E2 |
| Přepravní kategorie: | 2 |
| Identifikační číslo nebezpečnosti: | 80 |
| Kód omezení vjezdu do tunelu: | E |

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN číslo: | UN 1760 |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: | LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (Akrylová kyselina; prop-2-enová kyselina) |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: | 8 |
| 14.4 Obalová skupina: | II |
| Bezpečnostní značky: | 8 |
| |  |

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Datum revize: 05.03.2020

Kód produktu: BOMV76010

Strana 9 z 10

| | |
|------------------------|-----|
| Klasifikační kód: | C9 |
| Zvláštní opatření: | 274 |
| Omezené množství (LQ): | 1 L |
| Vyňaté množství: | E2 |

Přeprava po moři (IMDG)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN číslo: | UN 1760 |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: | 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 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: | 8 |
| 14.4 Obalová skupina: | II |
| Bezpečnostní značky: | 8 |



| | |
|------------------------|----------|
| Zvláštní opatření: | 274 |
| Omezené množství (LQ): | 1 L |
| Vyňaté množství: | E2 |
| EmS: | F-A, S-B |

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|---|
| 14.1 UN číslo: | UN 1760 |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid) |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: | 8 |
| 14.4 Obalová skupina: | II |
| Bezpečnostní značky: | 8 |



| | |
|---|---------|
| Zvláštní opatření: | A3 A803 |
| Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu): | 0.5 L |
| Passenger LQ: | Y840 |
| Vyňaté množství: | E2 |
| IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu): | 851 |
| IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): | 1 L |
| IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): | 855 |
| IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): | 30 L |

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

| | |
|-----------------------------------|-----|
| NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: | ano |
|-----------------------------------|-----|


ODDÍL 15: Informace o předpisech

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

VERIFIX UV Klebstoff MV 760

Datum revize: 05.03.2020

Kód produktu: BOMV76010

Strana 10 z 10

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**Informace o předpisech EU**

| | |
|--|-------------------------------------|
| 2004/42/ES (VOC): | 0 % |
| | 0 g/l |
| Údaje ke směrnici 2012/18/EU (SEVESO III): | E1 Nebezpečnost pro vodní prostředí |

Informace o národních právních předpisech

| | |
|-------------------------|--|
| Pracovní omezení: | Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES). |
| Třída ohrožení vod (D): | 3 - silně ohrožující vodu |

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace**Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

| Klasifikace | Postup klasifikace |
|-------------------------|--------------------|
| Skin Corr. 1A; H314 | Postup při výpočtu |
| Eye Dam. 1; H318 | Postup při výpočtu |
| Skin Sens. 1; H317 | Postup při výpočtu |
| STOT SE 3; H335 | Postup při výpočtu |
| Aquatic Acute 1; H400 | Postup při výpočtu |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Postup při výpočtu |

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

| | |
|------|---|
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H290 | Může být korozivní pro kovy. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H312 | Zdraví škodlivý při styku s kůží. |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H332 | Zdraví škodlivý při vdechování. |
| H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

Jiné údaje

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)