

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Läbi vaadanud: 20.10.2023

Materjali number: BOMV76V10

Lehekülg 1 / 10-st

**1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

**Muud kaubanduslikud nimetused**

BO MV76V10, 100 g

BO MV76V25, 250 g / BO MV76V25S, Spacer, 250 g

BO MV76V1K, 1000 g

UFI: FY7M-1SJ9-5361-38FV

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata****Aine/segude kasutusala**

plaaster

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Firma nimi:	BOHLE AG	
Tänav:	Dieselstr. 10	
Koht:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Faks: +49 2129 5568-282
E-kiri:	info@bohle.de	
Kontaktisik:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-kiri:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Teavet annab:	Chemie	

**1.4. Hädaabitelefoni number:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Skin Corr. 1A; H314  
Eye Dam. 1; H318  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H335  
Aquatic Acute 1; H400  
Aquatic Chronic 1; H410

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

**2.2. Märgistuselemendid****Määrus (EÜ) nr 1272/2008****Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud**

Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate  
Akrüülhape, Prop-2-eenhape  
2-hüdroksüetüülmetakrülaad  
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

**Piktogramm:** Ettevaatust**Tunnussõna:****Ohulaused**

H314

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Läbi vaadanud: 20.10.2023

Materjali number: BOMV76V10

Lehekülg 2 / 10-st

H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Hoiatuslaused**

P260	Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
P280	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
P301+P330+P331	ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
P303+P361+P353	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all.
P305+P351+P338	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P310	Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

**3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**
**3.2. Segud**
**Kemikaali iseloomustus**

Metakrülaat/akrülaatvaik (vaigud)

**Ohtlikud koostisosad**

CASi nr	Nimetus	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	Osa
		Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008)			
73324-00-2	Urethane acrylate				< 50%
	615-966-4			-	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
79-10-7	Akrüülhape, Prop-2-eenhape				< 25 %
	201-177-9	607-061-00-8		01-2119452449-31	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1; H226 H332 H312 H302 H314 H400				
868-77-9	2-hüdroksüetüülmetakrülaat				< 10%
	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				< 2%
	278-355-8	015-203-00-X		01-2119972295-29	
	Repr. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H401 H411				

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

**Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused**

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa
		Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused	
79-10-7	201-177-9	Akrüülhape, Prop-2-eenhape	< 25 %
		inhalatsiooniline: LC50 = 11 mg/l (aur); inhalatsiooniline: ATE = 1,5 mg/l (tolm või udu); dermaalne: LD50 = 1100 mg/kg; oraalne: LD50 = 500 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=1	
868-77-9	212-782-2	2-hüdroksüetüülmetakrülaat	< 10% %
		dermaalne: LD50 = >5000 mg/kg; oraalne: LD50 = 5050 mg/kg	
75980-60-8	278-355-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	< 2% %
		dermaalne: LD50 = >2000 mg/kg; oraalne: LD50 = >5000 mg/kg	

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Läbi vaadanud: 20.10.2023

Materjali number: BOMV76V10

Lehekülg 3 / 10-st

#### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

##### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

###### Üldine teave

Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele!  
Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

###### Sissehingamisel

Via kannatanu värske õhu kätte, hoida teda soojas ja asetada pikali. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

###### Kokkupuutel nahaga

Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

###### Silma sattumisel

Silma sattumisel eemaldada kontaktläätsed ja loputada kohe 15 minuti jooksul suure hulga veega nii silmi kui laugude aluseid. Kui silmade ärritus jätkub, konsulteerida arstiga.

###### Allaneelamisel

Mitte kutsuda esile oksendamist. Kiiresti juua suurtes kogustes vett. Kiiresti kutsuda arst.

##### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine: Hingamisteede ärritus  
Nahale sattumine : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
Silma sattumine : Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

##### 4.3. Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomatiline ravi.

#### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

##### 5.1. Tulekustutusvahendid

###### Sobivad kustutusvahendid

Veepihusti, Kustutuspulber, Vaht, Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)

###### Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

##### 5.2. Aine või seguuga seotud erilised ohud

Põlevad tooted eraldavad suitsu. süsinikmonooksiid, Süsinikdioksiid, Süsivesinikud, lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>)

##### 5.3. Nõuanded tuletoorjatele

Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.  
Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.  
Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

#### 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

##### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

###### Üldised märkused

Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu).  
Tagada piisav ventilatsioon.

##### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi. Vältida pinnasesse sattumist.  
Kohalik volitatud organ on kohustatud teatama, kui suures koguses mahavoolanud ainet ei ole võimalik kohe koristada.

##### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Läbi vaadanud: 20.10.2023

Materjali number: BOMV76V10

Lehekülg 4 / 10-st

**Muu teave**

Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalsed sidujat või saepuru) Pühkida kokku ja asetada vastavasse jäätmenõusse. Tagada piisav ventilatsioon.

**6.4. Viited muudele jagudele**

Isikukaitse: vaata jagu 8

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

**7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**
**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
**Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Vältida nahale ja silma sattumist.

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Tagada piisav ventilatsioon.

**Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta**

Ei ole nõutud erilisi tehnilisi kaitsevahendeid.

**Üldised tööhügieeninõuded**

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Koostada nahakaitse kava ja seda järgida!

**Lisateave**

Vältida: UV-kiirgus/päikesevalgus

**7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
**Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida lukustatult.

Soovitatav hoidmistemperatuur 5 - 25°C. Hoida päikesevalguse eest.

**8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**
**8.1. Kontrolliparameetrid**
**Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid**

CASi nr	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	k/cm <sup>3</sup>	Kategooria	Allikas
79-10-7	Propeenhape (akrüülhape)	10	29		8 h	
		20	59		1 min	

**DNEL/DMEL väärtused**

CASi nr	Aine	DNEL tüüp	Kokkupuute viis	Mõjud	Väärtus
79-10-7	Akrüülhape, Prop-2-eenhape				
		Töövõtja DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	süsteemne	30 mg/m <sup>3</sup>
		Töövõtja DNEL, akuutne	inhalatsiooniline	süsteemne	30 mg/m <sup>3</sup>
		Töövõtja DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	kohalik	30 mg/m <sup>3</sup>
		Töövõtja DNEL, akuutne	inhalatsiooniline	kohalik	30 mg/m <sup>3</sup>

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Läbi vaadanud: 20.10.2023

Materjali number: BOMV76V10

Lehekülg 5 / 10-st

**PNEC väärtused**

CASi nr	Aine	Väärtus
Keskonnaosa		
79-10-7	Akrüülhape, Prop-2-eenhape	
Magevesi		0,003 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		0,0013 mg/l
Merevesi		0,0003 mg/l
Magevee põhjasete		0,0236 mg/kg
Merevee põhjasete		0,00234 mg/kg

**8.2. Kokkupuute ohjamine**
**Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**
**Silmade/näo kaitsmine**

kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166

**Käte kaitse**

Valitud kaitsekindad peavad vastama EL Directiiv1 89/689/EMÜ ja standardi EN 374 nõuetele.

Soovitav materjal: NBR (Nitriilkummi), VITON

Ebasobiv materjal: Naturaalkiud (nt puuvill)

**Naha kaitse**

Kanda sobivat kaitseriietust.

**Hingamisteede kaitse**

Üldjuhul ei ole individuaalse hingamisteede kaitsevahendi kasutamine vajalik. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendit. Täis-/pool-/veerandmask (EN 136/140)

Orgaaniliste aurude filtriga respiraator. Soovitav filtri tüüp: A (P2)

**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**
**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatolek:	Vedel
Värvus:	värvitu
Lõhn:	iseloomulik

**9.2. Muu teave**
**Muud ohutusnäitajad**

Lahusti sisaldus:	0%
Dünaamiline viskoossus: (23 °C juures)	1500 mPa·s

**Lisateave**

ei ole isesüttiv

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**
**10.1. Reaktsioonivõime**

Valgus / UV-kiirgus/päikesevalgus

Oksüdeerija, tugev

**10.2. Keemiline stabiilsus**

Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Tundmatud ohtlikud reaktsioonid.

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Läbi vaadanud: 20.10.2023

Materjali number: BOMV76V10

Lehekülg 6 / 10-st

**10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Hoida jahedas. Hoida päikesevalguse eest. Kuumus, leegid ja sädemed.  
 Fotodegradatsiooni korral: Polümerisatsioon

**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Redutseerija, tugev. Oksüdeerija, tugev  
 tugevad happed ja tugevad alused

**10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.  
 Termilisel lagunemisel võivad vabaneda ärritavad gaasid ja aurud. süsinikmonoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), Süsivesinikud

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**
**11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määrukses (EÜ) nr 1272/2008**
**Akutuine toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

CASi nr	Nimetus				
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
79-10-7	Akrüülhape, Prop-2-eenhape				
	suukaudne	LD50 mg/kg	500	Rott	
	nahakaudne	LD50 mg/kg	1100	Rott	
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50	11 mg/l	Rott	
	sissehingamisel tolm/udu	ATE	1,5 mg/l		
868-77-9	2-hüdroksüetüülmetakrülaat				
	suukaudne	LD50 mg/kg	5050	Rott	
	nahakaudne	LD50 mg/kg	>5000	Küülik	
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide				
	suukaudne	LD50 mg/kg	>5000	Rott	OECD 401
	nahakaudne	LD50 mg/kg	>2000	Rott	OECD 402

**Ärritavus ja söövitavus**

Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

**Sensibiliseeriv toime**

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. (2-hüdroksüetüülmetakrülaat;  
 Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide)

**Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Läbi vaadanud: 20.10.2023

Materjali number: BOMV76V10

Lehekülg 7 / 10-st

**Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude**

Võib põhjustada hingamisteede ärritust. (Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; Akrüülhape, Prop-2-eenhape)

Sissehingatav spetsiifiline sihtorgani toksilisus (ühekordne kokkupuude)

@05888.33.5DE: Kategooria 3

akrüülhape; prop-2-eenhape: Kategooria 3

**Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamiskahjustus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**12. JAGU. Ökoloogiline teave****12.1. Mürgisus**

CASi nr	Nimetus	Doos	[h]   [d]	Liigid	Allikas	Meetod
868-77-9	2-hüdroksüetüülmetakrülaad					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 227 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 10 mg/l	96 h	Danio rerio (sebrakala)		
	Äge mürgisus crustacea	EC50 3,53 mg/l	48 h	Daphnia magna (vesikirp)	OECD 202	
	Akuutne mürgisus bakteritele	(EC50 2,01 mg/l)		Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

CASi nr	Nimetus	Meetod	Väärtus	d	Allikas
		Hindamist			
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide				
	aerob		0-10%	28	
	Ei ole bioloogiliselt kergesti lagunev (OECD kriteeriumide põhjal)				

**12.3. Bioakumulatsioon****Jaotustegur n-oktaanool-vesi**

CASi nr	Nimetus	Log Pow
79-10-7	Akrüülhape, Prop-2-eenhape	0,35
868-77-9	2-hüdroksüetüülmetakrülaad	0,47

**BCF**

CASi nr	Nimetus	BCF	Liigid	Allikas
75980-60-8	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	18-22		

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

**12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS

Läbi vaadanud: 20.10.2023

Materjali number: BOMV76V10

Lehekülg 8 / 10-st

## Lisateave

Toote peal ei ole andmeid esitatud.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

## 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

## Jäätmete arvestus

Jäätmekäitluse osas pidada nõu jäätmeluba omava jäätmete vastuvõtjaga.

## Jäätmekood: toode

080409 PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED; Liimide ja hermeetikute (sh veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed; ohtlikud jäätmed

## Jäätmekood: tootejäägid

080409 PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED; Liimide ja hermeetikute (sh veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed; ohtlikud jäätmed

## Jäätmekood: reostatud pakend

150110 PAKENDIJÄÄTMED, NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA ABSORBENDID, PUHASTUSKALTSUD, FILTERMATERJALID JA KAITSERIETUS; Pakendid (sh lahus kogutud olmepakendijäätmed); Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid; ohtlikud jäätmed

## Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

## 14. JAGU. Veonõuded

## Maismaaveod (ADR/RID)

## 14.1. ÜRO number või ID number:

UN 1760

## 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (akrüülhape; prop-2-eenhape)

## 14.3. Transpordi ohuklass(id):

8

## 14.4. Pakendigrupp:

III

Märgistus:

8



Klassifitseerimise kood:

C9

Erinõuded:

274

Piiratud kogus (LQ):

5 L

Lubatud kogus:

E1

Veokategooria:

3

Ohu number:

80

Tunnelis liiklemise piirangud:

E

## Veod siseveekogudel (ADN)

## 14.1. ÜRO number või ID number:

UN 1760

## 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (akrüülhape; prop-2-eenhape)

## 14.3. Transpordi ohuklass(id):

8

## 14.4. Pakendigrupp:

III

Märgistus:

8



**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Läbi vaadanud: 20.10.2023

Materjali number: BOMV76V10

Lehekülg 9 / 10-st



Klassifitseerimise kood: C9  
 Erinõuded: 274  
 Piiratud kogus (LQ): 5 L  
 Lubatud kogus: E1

**Mereveod (IMDG)**

**14.1. ÜRO number või ID number:** UN 1760  
**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S.. (Acrylic Acid)  
 Marine pollutant (@05888.33.5DE, Acrylic Acid)  
**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 8  
**14.4. Pakendigrupp:** III  
 Märgistus: 8



Erinõuded: 223, 274  
 Piiratud kogus (LQ): 5 L  
 Lubatud kogus: E1  
 EmS: F-A, S-B

**Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. ÜRO number või ID number:** UN 1760  
**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Acrylic Acid)  
**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 8  
**14.4. Pakendigrupp:** III  
 Märgistus: 8



Erinõuded: A3 A803  
 Piiratud kogus (LQ) reisilennuk: 1 L  
 Passenger LQ: Y841  
 Lubatud kogus: E1  
 IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk: 852  
 IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk: 5 L  
 IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu: 856  
 IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu: 60 L

**14.5. Keskkonnaohud**

KESKKONNAOHTLIK: Jah


**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**
**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**
**EL reguleerivad õigusaktid**

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):  
 Sisend 3, Sisend 40, Sisend 75

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX UV Klebstoff MV 760 VIS**

Läbi vaadanud: 20.10.2023

Materjali number: BOMV76V10

Lehekülg 10 / 10-st

2004/42/EÜ (VOC):	0 % 0 g/l
Andmed, mis puudutavad direktiivi 2012/18/EL (SEVESO III):	E1 Ohtlikud veekeskkonnale Akuutse toksilisuse
<b>Riiklikud õigusaktid</b>	
Töölerakendamise piirang:	Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ).
Vee ohuklass (Saksamaa):	3 - väga ohtlik veekeskkonnale

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

**16. JAGU. Muu teave**
**Muudatused**

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 2.

**Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]**

Klassifikatsioon	Klassifitseerimismeetod
Skin Corr. 1A; H314	Arvestusmeetod
Eye Dam. 1; H318	Arvestusmeetod
Skin Sens. 1; H317	Arvestusmeetod
STOT SE 3; H335	Arvestusmeetod
Aquatic Acute 1; H400	Arvestusmeetod
Aquatic Chronic 1; H410	Arvestusmeetod

**Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)**

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H361f	Arvatavasti kahjustab viljakust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H401	Mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Lisateave**

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie teadmistel ohutuskaardi trükkimise ajal. Teave annab Teile pidepunktid käesoleval ohutuskaardil nimetatud tootega ohutuks ümberkäimiseks selle hoidmisel, käitlemisel, transpordil ja jäätmekäitluses. Andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele. Kui ainet segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, või neid töödeldakse, ei saa käesoleval ohutuskaardil äratoodud teavet, kui ei nähtu teisiti, sel viisil valmistatud uuele materjalile üle kanda.

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)