

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## VERIFIX 2K-60 Comp.B

Läbi vaadanud: 05.07.2023

Materjali number: BO5500540B

Lehekülg 1 / 9-st

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

VERIFIX 2K-60 Comp.B

**Muud kaubanduslikud nimetused**

BO 5500540 = 25ml BO 5500540A + 25 ml BO 5500540B

Aine klass: Zulieferprodukt

UFI: TXTH-3T8E-3283-N82R

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata****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**

Flam. Liq. 2; H225  
Skin Corr. 1A; H314  
Eye Dam. 1; H318  
Skin Sens. 1; H317  
STOT SE 3; H335

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

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

Methyl methacrylate  
2-hüdroksüetüülmetakrülaad  
Metakrüülhape, 2-metüülpropeenhape  
1-Benzoyl-2-ethylimidazol

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

H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Läbi vaadanud: 05.07.2023

Materjali number: BO5500540B

Lehekülg 2 / 9-st

**Hoiatuslaused**

- P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
- P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
- P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.
- P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
- 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.

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

Metakrülaat/akrülaatvaik (vaigud)

**Ohtlikud koostisosad**

CASi nr	Nimetus	Osa
	EÜ nr	Indeksi nr
		REACH nr
	Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008)	
80-62-6	Methyl methacrylate	<50 %
	201-297-1	607-035-00-6
		01-2119452498-28
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335	
868-77-9	2-hüdroksüetüülmetakrülaat	< 50 %
	212-782-2	607-124-00-X
		01-2119490169-29
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317	
79-41-4	Metakrüülhape, 2-metüülpropeenhape	<20 %
	201-204-4	607-088-00-5
		01-2119463884-26
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H312 H302 H314	
614-23-3	Benzoyl Thiourea	<10 %
	Acute Tox. 4; H302	
	1-Benzoyl-2-ethylimidazol	<3 %
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H317 H412	

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	
80-62-6	201-297-1	Methyl methacrylate	<50 %
		inhalatsiooniline: LC50 = 78 mg/l (aur); dermaalne: LD50 = >5000 mg/kg; oraalne: LD50 = 7900 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hüdroksüetüülmetakrülaat	< 50 %
		dermaalne: LD50 = >5000 mg/kg; oraalne: LD50 = 5050 mg/kg	
79-41-4	201-204-4	Metakrüülhape, 2-metüülpropeenhape	<20 %
		inhalatsiooniline: LC50 = >3,6 mg/l (tolm või udu); dermaalne: ATE = 1100 mg/kg; oraalne: LD50 = 1320 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100	
614-23-3		Benzoyl Thiourea	<10 %
		oraalne: ATE = 500 mg/kg	

**4. JAGU. Esmaabimeetmed**

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

Läbi vaadanud: 05.07.2023

### VERIFIX 2K-60 Comp.B

Materjali number: BO5500540B

Lehekülg 3 / 9-st

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Üldine teave

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

##### Sissehingamisel

Viia 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. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptoomaatiline ravi.

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

##### Sobivad kustutusvahendid

pihustatud vesi, kuiv pulber, vaht, süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)

##### Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

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

Süsinikoksiid, lämmastiku oksiidid (Nox)

#### 5.3. Nõuanded tuletoorjajatele

Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.  
Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuku 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

##### Muu teave

Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru) Pühkida

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## VERIFIX 2K-60 Comp.B

Läbi vaadanud: 05.07.2023

Materjali number: BO5500540B

Lehekülg 4 / 9-st

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****Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid**

CASi nr	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	k/cm <sup>3</sup>	Kategooria	Allikas
79-41-4	2-Metüülpropeenhape (metakrüülhape)	20	70		8 h	
		30	100		15 min	
80-62-6	Metüül-2-metüülpropenaat (metüülmetakrülaad)	50	-		8 h	
		100	-		15 min	

**8.2. Kokkupuute ohjamine****Asjakohane tehniline kontroll**

Ruumides tagada piisav õhuvahetus ja/või õhu väljavool.

Vältida auru sissehingamist. Silmas tuleb pidada: Kokkupuute piirväärtused

**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.

Soovitatav materjal: NBR (Nitriilkummi), VITON

Ebasobiv materjal: Naturaalkiud (nt puuvill)

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Läbi vaadanud: 05.07.2023

Materjali number: BO5500540B

Lehekülg 5 / 9-st

**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:	roosa	
Lõhn:	iseloomulik	
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik:		101 °C
Leekpunkt:		10 °C
Kinemaatiline viskoossus: (23 °C juures)		5000 mm <sup>2</sup> /s
Lahustuvus vees:		määramata
Aururõhk: (20 °C juures)		47 hPa
Tihedus (25 °C juures):		1 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Muu teave**
**Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta**

Plahvatavus

Mitte.

**Muud ohutusnäitajad**

Lahusti sisaldus:	0,0%
Tahke aine sisaldus:	100%
Dünaamiline viskoossus: (25 °C juures)	5000 mPa·s

**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.

**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. süsinikmonooksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), Süsivesinikud

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Läbi vaadanud: 05.07.2023

Materjali number: BO5500540B

Lehekülg 6 / 9-st

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

CASi nr	Nimetus				
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
80-62-6	Methyl methacrylate				
	suukaudne	LD50 mg/kg	7900	Rott	
	nahakaudne	LD50 mg/kg	>5000	Küülik	OECD 402
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50	78 mg/l	Rott	
868-77-9	2-hüdroksüetüülmetakrülaad				
	suukaudne	LD50 mg/kg	5050	Rott	
	nahakaudne	LD50 mg/kg	>5000	Küülik	
79-41-4	Metakrüülhape, 2-metüülpropeenhape				
	suukaudne	LD50 mg/kg	1320	Rott	OECD 401
	nahakaudne	ATE mg/kg	1100		
	sissehingamisel (4 h) tolm/udu	LC50	>3,6 mg/l	Rott	OECD 403
614-23-3	Benzoyl Thiourea				
	suukaudne	ATE mg/kg	500		

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

CASi nr	Nimetus					
	Toksilisus veele	Doos	[h]   [d]	Liigid	Allikas	Meetod
80-62-6	Methyl methacrylate					
	Äge mürgisus kaladel	LC50	283 mg/l	96 h	Iepomis macrochirus (päikeseahven)	
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50	110 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Äge mürgisus crustacea	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna (vesikirp)	
868-77-9	2-hüdroksüetüülmetakrülaad					
	Äge mürgisus kaladel	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
79-41-4	Metakrüülhape, 2-metüülpropeenhape					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 mg/l	100-180	96 h	Danio rerio (sebrakala)	OECD 203
	Äge mürgisus crustacea	EC50 mg/l	>130	48 h	Daphnia magna (vesikirp)	OECD 202

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## VERIFIX 2K-60 Comp.B

Läbi vaadanud: 05.07.2023

Materjali number: BO5500540B

Lehekülj 7 / 9-st

CASi nr	Nimetus	Väärtus	d	Allikas
	Meetod			
	Hindamist			
80-62-6	Methyl methacrylate			
	aerob	94%	14	
	Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).			
79-41-4	Metakrüülhape, 2-metüülpropeenhape			
	OECD 301D	86%		
	Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).			

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

CASi nr	Nimetus	Log Pow
80-62-6	Methyl methacrylate	1,38
868-77-9	2-hüdroksüetüülmetakrülaad	0,47

**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.

**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 olmpakendijäätmed); 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 1133

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:**

Adhesives (Methyl methacrylate, Metakrüülhape, 2-metüülpropeenhape)

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Läbi vaadanud: 05.07.2023

Materjali number: BO5500540B

Lehekülg 8 / 9-st

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3

**14.4. Pakendigrupp:** III

Märgistus: 3



Klassifitseerimise kood: F1

Piiratud kogus (LQ): 5 L

Lubatud kogus: E1

Veokategooria: 3

Tunnelis liiklemise piirangud: E

**Veod siseveekogudel (ADN)**

**14.1. ÜRO number või ID number:** UN 1133

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Adhesives (Methyl methacrylate, Metakrüülhape, 2-metüülpropeenhape)

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3

**14.4. Pakendigrupp:** III

Märgistus: 3



Klassifitseerimise kood: F1

Piiratud kogus (LQ): 5 L

Lubatud kogus: E1

**Mereveod (IMDG)**

**14.1. ÜRO number või ID number:** UN 1133

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Adhesives (Methyl methacrylate, Methacrylic acid)

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3

**14.4. Pakendigrupp:** III

Märgistus: 3



Erinõuded: 223, 955

Piiratud kogus (LQ): 5 L

Lubatud kogus: E1

EmS: F-E, S-D

**Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. ÜRO number või ID number:** UN 1133

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Adhesives (Methyl methacrylate, Methacrylic acid)

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3

**14.4. Pakendigrupp:** III

Märgistus: 3



Erinõuded: A3

Piiratud kogus (LQ) reisilennuk: 10 L

Passenger LQ: Y344

Lubatud kogus: E1

IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk: 355

IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk: 60 L



**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**VERIFIX 2K-60 Comp.B**

Läbi vaadanud: 05.07.2023

Materjali number: BO5500540B

Lehekülj 9 / 9-st

IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu: 366

IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu: 220 L

**14.5. Keskkonnaohud**

KESKKONNAOHTLIK:

Ei

**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

2004/42/EÜ (VOC):

0 %

0 g/l

**Riiklikud õigusaktid**

Töölerakendamise piirang:

Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ).

Vee ohuklass (Saksamaa):

2 - vett ohustav

**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): 1,2.

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

Klassifikatsioon	Klassifitseerimismeetod
Flam. Liq. 2; H225	Testandmete põhjal
Skin Corr. 1A; H314	Arvestusmeetod
Eye Dam. 1; H318	Arvestusmeetod
Skin Sens. 1; H317	Arvestusmeetod
STOT SE 3; H335	Arvestusmeetod

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

H225	Väga 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.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H412	Kahjulik 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.)