

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## X60-B (Verbesserte Rezeptur)

Pārskatīšanas datums: 24.02.2021

Lappuse 1 / 10-st

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

X60-B (Verbesserte Rezeptur)

UFI: AF00-Q070-A00F-4JHF

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

##### Vielas/maisījuma lietošanas veids

Saistvielas

##### Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Informācija nav pieejama.

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

Firmas nosaukums: Hottinger Brüel & Kjaer  
Iela: Im Tiefen See 45  
Vieta: D-64293 Darmstadt  
Telefons: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Izziņas sniedzošā nodaļa: support@hbm.com

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt

+371 67032600

#### ārkārtas situācijās:

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības klases:

Uzliesmojošs šķidrums: Flam. Liq. 2

Kodīgs/kairinošs ādai: Skin Irrit. 2

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

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība: STOT SE 3

Bīstamības paziņojumi:

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Kairina ādu.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

#### 2.2. Etiketes elementi

##### Regula (EK) Nr. 1272/2008

##### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

metilmetakrilāts; metil-2-metilprop-2-enoāts; metil-2-metilpropenoāts

Signālvārds: Bīstami

##### Piktogrammas:



##### Brīdinājuma uzraksti

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## X60-B (Verbesserte Rezeptur)

Pārskatīšanas datums: 24.02.2021

Lappuse 2 / 10-st

### Drošības prasību apzīmējumi

- P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
- P233 Tvertni stingri noslēgt.
- P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
- P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
- P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/dzirdes aizsarglīdzekļus.

### Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

Domats tikai profesionāliem izmantotajiem.

### Tādu iepakojumu marķēšana, kur saturs nepārsniedz 125 ml

Signālvārds: Bīstami

Piktogrammas:



### Brīdinājuma uzraksti

H317

### Drošības prasību apzīmējumi

P261-P280

### 2.3. Citi apdraudējumi

Informācija nav pieejama.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa		
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	GHS Klasifikācija			
80-62-6	metilmetakrilāts; metil 2-metilpropenoāts-2; metil 2-metilpropenoāts			65 - < 70 %
	201-297-1	607-035-00-6		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335			
109-16-0	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate			5 - < 10 %
	203-652-6			

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

#### Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa	
	Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE			
80-62-6	201-297-1	metilmetakrilāts; metil 2-metilpropenoāts-2; metil 2-metilpropenoāts	65 - < 70 %	
	ieelpojams: LC50 = 78000 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = >5000 mg/kg; orāls: LD50 = 7872 mg/kg			

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārējie norādījumi

Nogādājiet cietušo personu ārpus bīstamās zonas un novietojiet to guļus. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu. Pirmās palīdzības

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## X60-B (Verbesserte Rezeptur)

Pārskatīšanas datums: 24.02.2021

Lappuse 3 / 10-st

sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!

### Ja ielpots

Nodrošiniet svaigu gaisu. Elpceļu kairinājumu gadījumā vērsieties pie ārsta.

### Ja nokļūst uz ādas

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu Ūdens un ziepēm. Nekavējoties novelciet nosmērēto, piesūcināto apģērbu. Acu kairinājuma gadījumos vērsieties pie ārsta.

### Ja nokļūst acīs

Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties veiciet skalošanu 10 līdz 15 minūtes zem tekoša ūdens, acu plakstiņiem esot atvērtiem, un pēc tam vērsieties pie acu ārsta.

### Ja norīts

Ja norīts, izskalojiet muti ar ūdeni (ja cietuais ir pie samanas). Ja norīts, neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

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

Informācija nav pieejama.

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

Informācija nav pieejama.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkļa, Sauss ugunsdzēsības līdzeklis, Putas

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spēcīga ūdens strūkļa

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģērbu . Pielāgojiet ugunsdzēsības pasākumus attiecīgajai videi.

### Papildus norādījumi

Personu aizsardzības un tvertnu atdzēsības vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūkļa padeves iekārtu. Gāzes/tvaikus/miglu iespējams kontrolēt ar ūdens strūkļu. Piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

#### Vispārīgā informācija

Neieelpojiet gāzi/tvaikus/aerosolu. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju kritiskajās vietās un lokālu nosūkšanu. Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanu vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi. Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.  
Neļaujiet produktam nekontrolēti nonākt vidē.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli

#### Cita informācija

Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju. Savāciet ar šķidrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

### 6.4. Atsauce uz citām iedalām

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7  
Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## X60-B (Verbesserte Rezeptur)

Pārskatīšanas datums: 24.02.2021

Lappuse 4 / 10-st

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

##### Norādījumi drošai lietošanai

Ja lokālā nosūkšana nav iespējama vai ir nepietiekama, tad pēc iespējas jānodrošina visai darba telpai laba ventilācija., Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

##### Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā un/vai lietošanas laikā var veidoties sprāgstoši/viegli uzliesmojoši maisījumi.

##### Papildus norādījumi

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa). Aizliegts izliet kanalizācijā. Darba vietā ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt vai smēķēt.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

##### Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt cieši noslēgtu labi vēdināmā vietā.

##### Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

TRGS 510

##### Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Informācija nav pieejama.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Informācija nav pieejama.

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

##### Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	šķ./cm <sup>3</sup>	Maksimumaierob ežošana	piez.
80-62-6	Metilmetakrilāts (2-metilpropēnskābes metilesteris, metil-2-metilpropeonāts)		10		AER (8 h)	

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība



##### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Atklātas lietošanas gadījumā iespējams izmantot lokālas nosūkšanas iekārtas.

Ja lokālā nosūkšana nav iespējama vai ir nepietiekama, tad pēc iespējas jānodrošina visai darba telpai laba ventilācija.

##### Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Nedzert un neest, darbojoties ar vielu. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

Saskares ar adu gadījumā - nekavejoties nogerbiet nosmeretas, samitrinātas drebis un nomazgājiet adu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Izmantot piemērotu aizsargapģerbu, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

Sastādiet un ievērojiet ādas aizsardzības plānu!

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## X60-B (Verbesserte Rezeptur)

Pārskatīšanas datums: 24.02.2021

Lappuse 5 / 10-st

### Acu/sejas aizsardzība

Valkat acu vai sejas aizsargu.

### Roku aizsardzība

Strādājot ar ķīmiskām vielām obligāti jāvalkā atbilstošs aizsargcimdi ar CE marķējumu, ieskaitot četru ciparu kontroles numuru. EN ISO 374

Pret ķīmikālijām noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai.

Cimdu materiāla biezums:  $\geq 0,7\text{mm}$

Piemērotais cimdu veids NBR (Nitrila gumija)

Iesūkšanās laiks:  $>480\text{min}$

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot īpašos apstākļos.

### Ādas aizsardzība

Lietotās darba drēbes nevajadzētu valkāt ārpus darba telpām. Darba tērpu uzglabājiet atsevišķi.

### Elpošanas orgānu aizsardzība

Ja nav iespējams nodrošināt nosūkšanas vai ventilācijas iekārtas vai arī tās ir nepietiekamas, jālieto elpceļu aizsarglīdzekļi. Filtrēšanas iekārta (maska vai iemutis un deguna aizspiednis) ar filtru: a

### Vides apdraudējumu kontroles pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	brūns
Smarža:	Amīni
pH:	nav noteikts
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>	
Kušanas temperatūra:	nav noteikts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	101 °C
Sublimācijas temperatūra:	nav noteikts
Mīkstināšanas temperatūra:	nav noteikts
Plūstamības zuduma punkts:	nav noteikts
nav noteikts:	
Uzliesmošanas temperatūra:	10 °C
Tālākā degšana:	Nav pieejami dati
<b>Uzliesmojamība</b>	
ciets/šķidrums:	nav noteikts
gāzēm:	nav noteikts
<b>Sprādzienbīstamība</b>	
nav noteikts	
Apakšējā sprādziena robeža:	2,1 tilp. %
Augšējā sprādziena robeža:	12,5 tilp. %
Pašuzliesmošanas temperatūra:	430 °C
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	
cietvielām:	nav noteikts
gāzēm:	nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	nav noteikts

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### X60-B (Verbesserte Rezeptur)

Pārskatīšanas datums: 24.02.2021

Lappuse 6 / 10-st

#### Oksidējošās īpašības

nav noteikts

Tvaika spiediens: 53 hPa  
(pie 20 °C)

Tvaika spiediens: nav noteikts  
(pie 50 °C)

Blīvums (pie 20 °C): nav noteikts

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu: nav noteikts

Šķīdība ūdenī: nav noteikts

#### Šķīdība citos šķīdinātājos

nav noteikts

Sadalījuma koeficients: nav noteikts  
(n-oktānols-ūdens):

Dinamiskā viskozitāte: nav noteikts

Kinemātiska viskozitāte: nav noteikts

Izteces laiks: nav noteikts

Relatīvais tvaika blīvums: nav noteikts

Relatīvais iztvaikošanas ātrums: nav noteikts

Šķīdinātāju atdalīšanas tests: nav noteikts

Šķīdinātāju saturs: nav noteikts

#### 9.2. Cita informācija

Cietu daļiņu saturs: nav noteikts

Informācija nav pieejama.

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Informācija nav pieejama.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos viela ir ķīmiski stabila.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Informācija nav pieejama.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Informācija nav pieejama.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

##### Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

# Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



## X60-B (Verbesserte Rezeptur)

Pārskatīšanas datums: 24.02.2021

Lappuse 7 / 10-st

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
80-62-6	metilmetakrilāts; metil 2-metilpropenoāts-2; metil 2-metilpropenoāts				
	caur muti	LD50 7872 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 >5000 mg/kg	Trusis		
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50 78000 mg/l	Žurka		

### Kairināmība un kodīgums

Kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Sensibilizējoša iedarbība

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. (metilmetakrilāts; metil 2-metilpropenoāts-2; metil 2-metilpropenoāts)

### 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. (metilmetakrilāts; metil 2-metilpropenoāts-2; metil 2-metilpropenoāts)

### 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

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
80-62-6	metilmetakrilāts; metil 2-metilpropenoāts-2; metil 2-metilpropenoāts					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 191 mg/l	96 h		IUCLID	

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Informācija nav pieejama.

CAS Nr.	Nosaukums			
	Metode	Vērtība	d	Avots
	Vērtēšanu			
80-62-6	metilmetakrilāts; metil 2-metilpropenoāts-2; metil 2-metilpropenoāts			
	302B	>95%	28	ESAO 302B
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).			
	302B	140 mg/g	5	ESAO 302B
	Bioķīmiskā skābekļa patēriņš			

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

### Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
80-62-6	metilmetakrilāts; metil 2-metilpropenoāts-2; metil 2-metilpropenoāts	1,38

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### X60-B (Verbesserte Rezeptur)

Pārskatīšanas datums: 24.02.2021

Lappuse 8 / 10-st

#### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Informācija nav pieejama.

#### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Informācija nav pieejama.

#### **12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Informācija nav pieejama.

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

##### **Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### **Sauszemes transports (ADR/RID)**

<b><u>14.1. ANO numurs:</u></b>	UN 1247
<b><u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u></b>	METILMETAKRILĀTA MONOMĒRS, STABILIZĒTS
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	3
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	II
Bīstamības marķējums:	3



Klasifikācijas kods:	F1
Īpašie nosacījumi:	386
Ierobežots daudzums (LQ):	1 L
Aļļautais daudzums:	E2
Transporta kategorija:	2
Bīstamības numurs:	339
Tuneļa ierobežojuma kods:	D/E

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

<b><u>14.1. ANO numurs:</u></b>	UN 1247
<b><u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u></b>	METILMETAKRILĀTA MONOMĒRS, STABILIZĒTS
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	3
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	II
Bīstamības marķējums:	3



Klasifikācijas kods:	F1
Īpašie nosacījumi:	386
Ierobežots daudzums (LQ):	1 L
Aļļautais daudzums:	E2

#### **Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

<b><u>14.1. ANO numurs:</u></b>	UN 1247
<b><u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u></b>	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED



## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### X60-B (Verbesserte Rezeptur)

Pārskatīšanas datums: 24.02.2021

Lappuse 9 / 10-st

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības

##### klase(-es):

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

Bīstamības marķējums:

3

II

3



Īpašie nosacījumi:

Ierobežots daudzums (LQ):

Aļautais daudzums:

EmS:

386

1 L

E2

F-E, S-D

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

#### 14.1. ANO numurs:

#### 14.2. ANO sūtišanas nosaukums:

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības

##### klase(-es):

#### 14.4. Iepakojuma grupa:

Bīstamības marķējums:

UN 1247

METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

3

II

3



Īpašie nosacījumi:

Ierobežots daudzums (LQ)

pasažierim:

Passenger LQ:

Aļautais daudzums:

IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:

IATA-maksimālais daudzums pasažierim:

IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:

IATA-maksimālais daudzums kravai:

A209

1 L

Y341

E2

353

5 L

364

60 L

#### 14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI:

Nē

#### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Netransportēt kā beramvielu saskaņā ar IBC kodu.

### 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**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3

2010/75/ES (VOC):

69 %

2004/42/EK (VOC):

69 %

Dati no Direktīvas 2012/18/ES

(SEVESO III):

P5c UZLIESMOJOŠI ŠĶIDRUMI

##### **Nacionālā normatīva rakstura informācija**

## Drošības datu lapā

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006



### X60-B (Verbesserte Rezeptur)

Pārskatīšanas datums: 24.02.2021

Lappuse 10 / 10-st

Darba pienākumu ierobežošana: Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK). Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija): 1 - nedaudz kaitīgs ūdenim

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo vielu nav pieejams ķīmiskās drošības novērtējums.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Izmaiņas

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 2,3,8,14.

#### Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Flam. Liq. 2; H225	Pamatojoties uz testa datiem
Skin Irrit. 2; H315	Aprēķināšanas metode
Skin Sens. 1; H317	Aprēķināšanas metode
STOT SE 3; H335	Aprēķināšanas metode

#### H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

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