

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

### 1.1 Produkta identifikators

#### Produkta nosaukums/Nosaukums

XG10-0000-05L AquaSeal LevelGel  
0000 colorless

### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

paint and/or paint-related material

#### Atbilstošais konstatētais pielietojums

Paredz ts tikai r pnieciskai un profesion lai izmantošanai.

#### Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Neizmantojiet izsmidzinin šanas nol kos.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Piegādātājs

Berger-Seidle GmbH / SIA Abschliiff Latvija  
Maybachstr. 2 / A.Čaka iela 107  
67269 Grünstadt / Rīga, LV-1011  
Detschland / Latvija

#### Par informēšanu atbildīgā nodaļa

E-pasts (kompetenta persona) Sicherheitsdaten@berger-seidle.de / info@abschliff.lv

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas +49 700 24112112 / 112  
situ cij s  
24h t lru a numurs, kur zvan t rk rtas situ cij s

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

#### Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mais jums ir klasific ts k neb stams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratn [CLP].

### 2.2 Marķējuma elementi

#### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Bīstamības piktogrammas

nav piem rojams

#### Signālvārds

nav piem rojams

#### Bīstamības apzīmējumu

nav piem rojams

#### Drošības prasību apzīmējums

nav piem rojams

#### Riskus izraisoša (-s) sastāvdaļa (-s) marķēšanai

nav piem rojams

#### Papildu riska informācija

EUH208 Satur 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Adipohydrazide, reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one. Var izrais t aler isku reakciju.  
EUH210 Droš bas datu lapa ir pieejama p c piepras juma.

### 2.3 Citi apdraudējumi

Vielas mais jum neatbilst PBT/vPvB krit rijiem saska ar REACH XIII pielikumu.

Šis izstr d jums nesatur vielu, kam piem t sp ja izrais t endokr n s sist mas trauc jumus nem r a organismiem, jo neviens komponents neatbilst krit rijiem.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām.

### 3.2 Maisījumi

#### Apraksts

Wasserverd. Acrylat-Polyurethan-Kombi

#### Bīstamas sastāvdaļas

CAS Nr. EK Nr. Indeksa Nr.	Vielas nosaukums REACH Nr. Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	masas %
1071-93-8 213-999-5 -	<b>Adipohydrazide</b> 01-2119962900-36-XXXX Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411 ATE (ieelpojams): > 5,3 mg/L (4 h) ATE (or ls): > 2 000 mg/kg	0,300 < 0,500
2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one</b> 01-2120761540-60-XXXX Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Eye Dam. 1 H318 / Aquatic Acute 1 H400 Specifisk koncentr cijas robežv rt ba (SCL) Skin Sens. 1 H317: >= 0,05 ATE (derm ls): > 2 000 mg/kg ATE (or ls): 454 mg/kg	0,025 < 0,050
55965-84-9 - 613-167-00-5	<b>reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one</b> 01-2120764691-48-XXXX Acute Tox. 3 H301 / Acute Tox. 2 H310 / Skin Corr. 1C H314 / Skin Sens. 1A H317 / Eye Dam. 1 H318 / Acute Tox. 2 H330 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100,00 ) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 100,00 ) / EUH071 Specifisk koncentr cijas robežv rt ba (SCL) Eye Irrit. 2 H319: >= 0,06 / Skin Sens. 1A H317: >= 0,0015 / Eye Dam. 1 H318: >= 0,60 / Skin Irrit. 2 H315: >= 0,06 / Skin Corr. 1C H314: >= 0,60 ATE (ieelpojams): = 0,17 mg/L (4 h) ATE (derm ls): > 141 mg/kg ATE (or ls): = 66 mg/kg	< 0,025

#### Piezīme

H un EUH riska fr žu tekstu skat. 16. punkt .

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārīgā informācija

Gad jum , ja par d s simptomi, vai šaubu gad jum os v rsieties pie rsta. Bezsama as gad jum neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila poz cij uz s niem un pieaiciniet rstu.

#### Pēc ieelpošanas

Nevienm r gas elpošanas vai elpošanas p rtraukšan s gad jum veiciet m ksl go elpin šanu.Cietušo personu ir j nog d svaig gais un j nodrošina siltums un miers.

#### Pēc saskares ar ādu

Nekav joties novelciet nosm r to, pies cin to ap rbu. Ja nok st uz das, nekav joties skalot ar lielu daudzumu dens un ziep m. Neizmantojiet atš aid t jus vai š din t jus.

#### Pēc saskares ar acīm

Uzman gi skalot ar deni vair kas min tes. Iz emiet kontaktl cas, ja t s ir ievietotas un to ir viegli izdar t. Turpiniet skalot. Nekav joties v rsieties pie rsta.

#### Pēc norīšanas

Ja nor ts, izskalot muti ar deni (ja cietušais ir pie sama as). Nekav joties v rsieties pie rsta. Nomieriniet cietušo personu. NEIZRAIS T vemšanu.

#### Pirmās medicīniskās palīdzības sniedzēja personīgās drošības līdzekļi

Pirm s pal dz bas sniedz jam: lev rojiet person go droš bu!

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

#### Simptomi

Gad jum , ja par d s simptomi, vai šaubu gad jum os v rsieties pie rsta.

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

Pirm medic nisk pal dz ba, dekontamin cija, simptomu rst šana.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

pret alkoholu iztur gas putas, Oglek a dioks ds (CO<sub>2</sub>), Pulveris, migla, kas veidojas, izsmidzinot vielu, ( dens)

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Sp c ga dens str kla

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgr ka gad jum veidojas bl vi, melni d mi. B stamu sadal šan s produktu ieelpošana var izrais t nopietnu kait jumu vesel bai.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Turiet darba gatav b respiratoru. Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunsgr ka avotam, atdzes jiet ar deni. Ne aujiet non kt uguns dz šanai izmantotajam denim kanaliz cij , zem vai de os.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Aizv ciet visus iesp jamos uzliesmošanas avotus. Izv diniet izmantoto telpu. Neieelpojiet tvaikus.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Ne aujiet non kt de os vai kanaliz cij . Ezeru, upju vai notek de u pies r ošanas gad jum saska ar viet jo likumu pras b m inform jiet atbild g s iest des.

### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

#### Aizturei

Ierobežojiet izpl dušo materi lu ar nedegošu absorb t ju (piem ram, smilt m, zemi, vermikul tu, diatom tu) un sav ciet to atbilstoš s tvertn s, lai utiliz tu atbilstoši valsts noteikumiem (skat. 13. noda u).

#### Tīrīšanai

P d jo t r šanu veiciet ar t r šanas l dzek iem, neizmantojiet š din t jus.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet ieda a 7

Person la aizsardz ba: skat. 8 ieda a

Atkritumu utiliz cija: skatiet ieda a 13

## 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

#### Norādījumi drošai lietošanai

Izvairieties no saskarsmes ar du, ac m un dr b m. Person la aizsardz ba: skatiet ieda a 8. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Vienm r uzglab jiet tvertn s, kuru materi ls atbilst ori in l s tvertnes materi lam. Iev rojiet likumu aizsardz bas un droš bas noteikumus.

#### Norādes par vispārējo rūpniecisko higiēnu

Nedzert, ne st un nesm t, darbojoties ar vielu.

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

#### Prasības noliktavu telpām un tvertnēm

Uzglab šana saska ar uz muma droš bas noteikumiem. Uzglab t cieši nosl gtu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Sm t aizliegts. Neautoriz t m person m ieeja aizliegta. Uzglab jiet tvertnes r p gi nosl gtas vertik l st vokl , lai izvair tos no jebk da veida nopl des.

#### Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Turiet droš att lum no oti sk biem un s rmainiem materi liem, k ar oksid cijas l dzek iem.

#### Uzglabāšanas klase

LGK12 - nedegoši š idrumi, kuri nav klasific jami nevien no iepriekš min taj m glab šanas klas m

#### Papildus informācija par noliktavas apstākļiem

Uzglab t cieši nosl gtu. Sm t aizliegts. Neautoriz t m person m ieeja aizliegta. Uzglab jiet tvertnes r p gi nosl gtas vertik l st vokl , lai izvair tos no jebk da veida nopl des. Uzglab jiet saus s telp s ar labu ventil ciju un temperat ru no 5 °C l dz 25 °C.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Iev rojiet tehnisko nor d jumu sarakstu.

## 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

#### Darba vietas robežvērtības

Nav pieejami dati

#### Bilgiskās robežvērtības

Nav pieejami dati

#### DNEL darba ņēmējs

CAS Nr.	Vielas nosaukums	DNEL tips	DNEL vērtība
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Ilgtermi a - ieelpošana, sist miska iedarbība	6,81 mg/m <sup>3</sup>
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Ilgtermi a - derm ls, sist miska iedarbība	0,966 mg/kg erme a svāra/dien
1071-93-8	Adipohidrazīde	DNEL Ilgtermi a ieelpojams (sist miska)	17,5 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL Patērētājs

CAS Nr.	Vielas nosaukums	DNEL tips	DNEL vērtība
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Ilgtermi a - ieelpošana, sist miska iedarbība	1,2 mg/m <sup>3</sup>
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Ilgtermi a - derm ls, sist miska iedarbība	0,345 mg/kg erme a svāra/dien

#### PNEC

CAS Nr.	Vielas nosaukums	PNEC tips	PNEC vērtība
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	de i, neregulāra izplāde	1,1 µg/L
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	de i, J ras dens	0,403 µg/L
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Procesi attīršanas iekārtās	1,03 mg/L
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nogulsnes, saldā ūdenī	49,9 µg/kg sediment dw
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	nogulsnes, j ras dens	4,99 µg/kg sediment dw
1071-93-8	Adipohidrazīde	PNEC nogulsnes, j ras dens	0,78 mg/kg
1071-93-8	Adipohidrazīde	PNEC Procesi attīršanas iekārtās (STP)	1 000 mg/L
1071-93-8	Adipohidrazīde	PNEC nogulsnes, saldā ūdenī	7,8 µg/kg
1071-93-8	Adipohidrazīde	PNEC zeme, saldā ūdenī	11,8 µg/kg sausnā
1071-93-8	Adipohidrazīde	PNEC de i, saldā ūdenī	62 µg/L
1071-93-8	Adipohidrazīde	PNEC de i, periodiska izdalīšana	92 µg/L
1071-93-8	Adipohidrazīde	PNEC de i, j ras dens	6,2 µg/L

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

Nodrošiniet labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokālu vai telpas nosūkšanu.

#### Personāla aizsardzība

##### Respiratori

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.

##### Roku aizsardzība

Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija)

Cimdu materiāla biezums  $\geq 0,4$  mm

Iespējamais laiks  $\geq 480$  min

Ieteicams noskaidrot pie ražotāja iepriekš minēto aizsargcimdu pretestību, lietojot pašos apstākļos. Ir jāievieš aizsargcimdu ražotāja norādēs un informācija saistībā ar lietošanu, uzglabāšanu, uzturēšanu darba kārtībā un nomaiņu. Cimdu materiāla nodiluma laiks ir atkarīgs no auduma stiprības un ekspozīcijas laika.

Ieteicamie roku aizsargi dzekļu ražojumi: EN ISO 374

XG10-0000-05L  
Versija 1.0

AquaSeal LevelGel  
izskat ts 2024.24.9

Iespiešanas datums 2024.24.9

#### Ādas aizsardzība

Aizsargkr mi ir paredz ti, lai aizsarg tu atkl tas erme a da as. P c produkta saskares ar du, tos vairs nek d gad jum nedr kst izmantot.

#### Acu/sejas aizsardzība

Brilles ar s nu aizsardz bu: EN 166

#### Ķermeņa aizsardzība

Str d jot ar misk m viel m oblig ti j valk atbilstošs aizsargap rbs ar CE mar jum, ieskaitot etru ciparu kontroles numuru. Ieteicams valk t antistatiskas dr bes, k ar apavus.

#### Vides riska pārvaldība

Ne aujiet non kt de os vai kanaliz cij .

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agreg tist voklis	Š idrs	
Kr sa	gelblich	
Smarža	rakstur gi	
pH pie 20.0 °C (100%)	7,5 - 8,5	DIN EN ISO 19396-1
Kušanas/sasalšanas temperat ra	nav noteikts	
Viršanas punkts un viršanas temperat ras diapazons	100 °C	
	Avots: Water	
Degšanas punkts	nav piem rojams	
uzliesmojam ba	nav piem rojams	
Zem k spr dzienb stam bas robeža pie 20°C	0,7 Vol%	
	Avots: Dipropylene glycol dimethyl ether	
Augst k spr dzienb stam bas robežv rt ba pie 20°C	11,6 Vol%	
	Avots: 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	
Tvaika spiediens pie 20°C	20,395 mbar	
Relat vais tvaika bl vums	nav piem rojams	
Bl vums pie 20 °C	1.07 kg/l	
Š d ba den pie 20°C	da ji š stošs	
Sadal juma koeficients: n-oktanols/ dens	sk. ieda 12	
Uzliesmošanas temperat ra °C	165 °C	
	Avots: Dipropylene glycol dimethyl ether	
No rd šan s temperat ra	nav noteikts	
Viskozit te pie 40 °C	tiksotrops	
da i u paš bas	nav piem rojams	
<b>9.2 Cita informācija</b>		
Cietu da i u saturs	37.1 %	
š din t ju saturs	6.7 %	
dens saturs	56 %	

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Šim izstr d jumam vai t sast vda m nav pieejami konkr ti rea tsp jas test šanas dati.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils, ja tiek piem rotas ieteikt s uzglab šanas un r c bas normas. Papildus inform ciju par uzglab šanu skat. 7. ieda a.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Turiet droš att lum no stipr m sk b m, b z m un oksid cijas l dzek iem, lai izvair tos no eksotermisk m reakcij m.

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Stabils, ja tiek piem rotas ieteikt s uzglab šanas un r c bas normas. Papildus inform ciju par uzglab šanu skat. 7. ieda a. Pie augst m temperat r m var rasties b stami sadal šan s produkti.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama cita b stiska inform cija.

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

No rd šan s produkti, kas rodas ugunsgr ka gad jum : skat t 5. ieda u

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

#### Akūta toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rjiem.

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

LD50: derm ls (Žurka): > 2 000 mg/kg

LD50: or ls (Žurka): 454 mg/kg

#### Adipohydrazide

LC50: ieelpojams (Žurka): > 5,3 mg/L (4 h)

LD50: or ls (Žurka): > 2 000 mg/kg

#### reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one

LC50: ieelpojams (Žurka): = 0,17 mg/L (4 h)

LD50: derm ls (Trusis): > 141 mg/kg

LD50: or ls (Žurka): = 66 mg/kg

#### Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rjiem.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rjiem.

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rjiem.

#### CMR īpašību vērtējuma kopsavilkums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rjiem.

#### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rjiem.

#### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rjiem.

#### Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rjiem.

#### Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

Š din t ju da u ieelpošanas gad jum , p rsniedzot AGW v rt bu, var tikt kait ts vesel bai, piem ram, g ot du un elpošanas org nu kairin jums, aknu, nieru un centr l s nervu sist mas boj jumi. Paz mes: Galvass pes, Reibonis, nogurums, musku u v jums, Apstulbums, nopietnos gad jumos: bezsama a. das resorbcijas rezult t š din t js var izrais t iepriekš min t s iedarb bas. Ilgstošas un atk rtotas produkta saskares ar du gad jum da zaud taukus, kas var izrais t nealeriskus das boj jumus (dermat tu) un/vai rad t iev rojumu kait jumu vesel bai, jo ir absorb tas kait gas vielas. Š akatas var izrais t acu kairin jumus un neatgriezeniskus boj jumus.

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstr d jums nesatur vielu, kam piem t sp ja izrais t endokr n s sist mas trauc jumus cilv kam, jo neviens komponents neatbilst krit rjiem.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one**

EC50 (*Pseudomonas putida*): = 5,7 mg/L (16 h)

**Akūta (īslaicīga) toksicitāte zivīm**

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

LC50: (*Oncorhynchus mykiss* (Varavīksnes forele)): 1,6 mg/L (96 h)

**Akūti (īslaicīgi) toksisks ūdens vidē vēžveidīgajiem**

EC50 (*Americamysis bahia*): 989,3 µg/L (96 h)

**Aļģu toksicitāte**

**Adipohidrazīde**

EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*): = 9,19 mg/L (72 h)

**reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one**

(*Selenastrum capricornutum*): = 0,025

ErC50: (*Pseudokirchneriella subcapitata*): = 0,018 mg/L (72 h)

**Toksicitāte dafnijām**

**Adipohidrazīde**

EC50 (*Daphnia magna* (lielā dūnblusa)): > 106 mg/L (48 h)

**reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one**

EC50 = 0,12 mg/L (48 h)

**Zivju toksicitāte**

**Adipohidrazīde**

LC50: (*Cyprinus carpio* (karpa)): > 100 mg/L (96 h)

**reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one**

LC50: = 0,22 mg/L (96 h)

LC50: (*Lepomis macrochirus* (Zilzānu sauleszivis)): = 0,28 mg/L (96 h)

## 12.2 Noturība un noārdāmība

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

Bioloģiskā sadalīšanās = 90 %

## 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

**1,2-benzisothiazol-3(2H)-one**

= 0,7

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/dūnblusa = 0,64 (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one)

## 12.4 Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījums neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

## 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spējīga izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemāra organismiem, jo neviena komponenta neatbilst kritērijiem.

## 12.7 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

## 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

**Produkta/iepakošanas izstrādes metode**

Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, iepakojums likvidējams drošā veidā. Likvidācija saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un biostamajiem atkritumiem.

**Atkritumu kods/atkritumu nosaukums atbilstoši EAK/AVV**

080112 - Krāsas un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11 pozīcijā

**Citi ieteikumi izstrādes metodei**

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkritotā. Tvertnes, kas nav iztukšotas atbilstoši noteikumiem, ir paši atkritumi.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

nav piemērojams

### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

#### Sauszemes transports (ADR/RID)

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

#### Jūras transports (IMDG)

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

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

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

### 14.3 Vežimo pavoļingumo klasē (-s)

nav piemērojams

### 14.4 Iepakojuma grupa

nav piemērojams

### 14.5 Vides apdraudējumi

Sauszemes transports (ADR/RID)

nav piemērojams

Jūras transports (IMDG)

nav piemērojams

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Ieteicams izvēlēties transportu vienmēr ar slēgtu, taisni stūvējamu un nodrošinātu tvertni. Nodrošināt, lai personas, kas transportē produktu, zinātu, kā rīkoties negadījumā vai noplūdes gadījumā.

Norādījumi drošai lietošanai: skatiet nodaļas 6 - 8

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

Netransportē kā beramvielu saskaņā ar IBC kodu.

### 14.8 Papildu informācija

#### Sauszemes transports (ADR/RID)

nav piemērojams

#### Jūras transports (IMDG)

nav piemērojams

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

nav piemērojams

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

#### ES tiesību normas

#### Atļaujas un/vai Lietošanas ierobežojumi

#### Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums (ierobežojumi)

Lietošanas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu Nr.: 03

#### Norādes par darba ierobežojumiem

Ievērojiet darba ierobežojumus saskaņā ar Maternitātes aizsardzības Direktīvu 92/85/EEK vai stingriem valsts likumiem, ja iespējams.

Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniesu darba aizsardzības likumu (94/33/EK) vai stingriem valsts likumiem, ja iespējams.

#### Direktīva 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām [Industrial Emissions Directive]

GOS vērtības: 79 g/l

#### Direktīva 2004/42/EK, ar ko ierobežo GOS emisijas no krāsām un lakām

GOS robežvērtība: 2004/42/IIA(i): 140 g/l (2010)

Maksimālais GOS saturs lietošanai gatavā produktā: 79 g/L Produkts atbilst ES Direktīvas 2004/42/EK, ar ko ierobežo GOS emisijas, prasībām.

#### Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību [Seveso III direktīva]

#### Bīstamības kategorijas / Nosauktās bīstamās vielas

Šis produkts nav klasificēts saskaņā ar Direktīvu 2012/18/EU.

#### Nacionālie noteikumi

Papildus jāievēro nacionālie spēkā esošie noteikumi!

## 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

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

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

### Būtisku bīstamības frāžu un/vai piesardzības frāžu saraksts no 2. līdz 15. iedaļai

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H310	Nonkot saskarē ar ādu, iestās nāvē.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Ieelpojot, iestās nāvē.
H400	Ļoti toksisks ūdenim un organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdenim un organismiem ar ilgstošiem sekmes.
H411	Toksisks ūdenim un organismiem ar ilgstošiem sekmes.
EUH071	Kodīga elpceļiem.

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

nav piemērojams

### Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos

Informācija iegūta no uzticamiem avotiem un specializētās literatūras.

### Saīsinājumi un akronīmi

ADR: Eiropas valstu Nolikums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

AGW: Darbavietas robežvērtības

BLV: Biloģiskās robežvērtības

CAS: Informatīvā mijas dienests

CLP: Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana

CMR: Kancerogēnas, mutagēnas vai toksiskas reproduktīvajai sistēmai

DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis

EAKV: Eiropas Atkritumu katalogs

EC: Efektīvā koncentrācija

EK: Eiropas Kopiena

EN: Eiropas standarts

ES/EEK: Eiropas Ekonomiskā Zona

IATA-DGR: Starptautiskā gaisa transporta asociācija – Noteikumi par bīstamām precēm

IBC Code: Starptautiskais kodekss par to kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras

ICAO-TI:

IMDG Code: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

ISO: Starptautiskā Standartizācijas organizācija

LC: Letā koncentrācija

LD: Letā deva

:

MARPOL: Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

ESAO: Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija

PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska

PNEC: Paredzamā beziedarbības koncentrācija

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

REACH: Ķīmiskā liju reģistrācija, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana

ANO: United Nations

VOC: Gaistošie organiski savienojumi

vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

### Norādījumi par grozījumiem

\* Dati attiecas pret pirmo versiju ir izmainīti.