

Produkta Nr.: XG20000AAJ10  
Iespējamais  
datums: 08.02.2021  
Versija: 3.0005  
AquaSeal ExoBloc  
Apstrādes datums: 02.02.2021  
Izdošanas datums: 02.02.2021  
LV  
Lpp. 1 / 8

## 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta Nr. (ražotājs/piegādātājs) XG20000AAJ10  
Produkta nosaukums/Nosaukums AquaSeal ExoBloc

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

#### Atbilstošais konstatētais pielietojums

Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

#### Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Neizmantojiet izsmidzināšanas nolūkos.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### piegādātājs (ražotājs/importētājs/izejošais lietotājs/tirgotājs)

Berger-Seidle GmbH  
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie Tālrunis: +49 6359 / 8005-0  
Maybachstraße 2 Telefakss: +49 6359 / 8005-170  
67269 Grünstadt  
Vācija

#### Par informēšanu atbildīgā nodaļa:

laboratorija  
E-pasts Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

24-hour emergency number: +49 700 24112112  
(BLG)

—

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

### 2.2. Etiķetes elementi

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

#### Bīstamības piktogrammas

#### Bīstamības apzīmējumu

nav piemērojams

#### Drošības prasību apzīmējums

nav piemērojams

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

nav piemērojams

#### Papildu riska informācija

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Informācija nav pieejama.

#### Cita informācija

Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

Apraksts Virsmas apstrādes vielas uz ūdens bāzes, šķīdinātāju saturs līdz 15%, nesatur N-metilpirolidonu

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

EK Nr.	REACH Nr.	masas %
CAS Nr.	Nosaukums	

Produkta Nr.: XG20000AAJ10  
Iespiešanas datums: 08.02.2021  
Versija: 3.0005  
AquaSeal ExoBloc  
Apstrādes datums: 02.02.2021  
Izdošanas datums: 02.02.2021  
LV  
Lpp. 2 / 8

INDEKSA Nr.	Klasifikācija // Piezīme	
252-104-2	01-2119450011-60-XXXX	
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	7,5 - 10
	Vielas ar Kopienas (ES) tiesībām atbilstošu robežvērtību ekspozīcijai darba vietā.	

#### **Papildus norādījumi**

Pilnu klasifikācijas tekstu skatīt 16 sadaļā

### **4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

#### **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

##### **Vispārīgā informācija**

Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu.

##### **Pēc ieelpošanas**

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers. Nevienmērīgas elpošanas vai elpošanas pārtraukšanās gadījumā veiciet maksimālo elpināšanu.

##### **Pēc saskares ar ādu**

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Neizmantojiet atšķaidītājus vai šķīdinātājus.

##### **Pēc saskares ar acīm**

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

##### **Pēc norīšanas**

Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). Nekavējoties vērsieties pie ārsta. Nomieriniet cietušo personu. NEIZRAISĪT vemšanu.

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

Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.

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

Pirmā medicīniskā palīdzība, dekontaminācija, simptomu ārstēšana.

### **5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

##### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

pret alkoholu izturīgas putas, oglekļa dioksīds, Pulveris, migla, kas veidojas, izsmidzinot vielu, (ūdens)

##### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

spēcīga ūdens strūkļa

#### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā veidojas blīvi, melni dūmi. Bīstamu sadalīšanās produktu ieelpošana var izraisīt nopietnu kaitējumu veselībai.

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Turiet darba gatavībā respiratoru. Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunsgrēka avotam, atdzesējiet ar ūdeni. Neļaujiet nonākt uguns dzēšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā, zemē vai ūdeņos.

### **6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

Sargāt no uguns. Izvēdiniet izmantoto telpu. Neieelpojiet tvaikus.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Ezeru, upju vai notekūdeņu piesārņošanas gadījumā saskaņā ar vietējo likumu prasībām informējiet atbildīgās iestādes.

#### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**

Ierobežojiet izplūdušo materiālu ar nedegošu absorbētāju (piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu, diatomītu) un savāciet to atbilstošās tvertnēs, lai utilizētu atbilstoši valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu). Pēdējo tīrīšanu veiciet ar tīrīšanas līdzekļiem, neizmantojiet šķīdinātājus.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Ievērojiet drošības noteikumus (skat. 7. un 8. iedaļa).

Produkta Nr.: XG20000AAJ10  
Iespēšanas datums: 08.02.2021  
Versija: 3.0005  
AquaSeal ExoBloc  
Apstrādes datums: 02.02.2021  
Izdošanas datums: 02.02.2021  
LV  
Lpp. 3 / 8

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Norādījumi drošai lietošanai

Izvairieties no uzliesmojošu un sprādzienbīstamu tvaiku koncentrācijas gaisā un arodekspozīcijas robežvērtības pārsniegšanas. Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairīties no atklātas gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem. Saskaņā ar noteikto standartu elektriskajām ierīcēm ir jābūt nodrošinātām. Turiet drošā attālumā no karstuma avotiem, dzirkstelēm vai atklātas uguns. Izmantojiet pret dzirkstelēm noturīgus instrumentus. Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Preparāta lietošanas laikā neieelpojiet putekļus, daļiņas un pulverizatora izsmidzinātās daļiņas. Izvairieties no slīpēšanas procesā radošos putekļu ieelpošanas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Personāla aizsardzība: skat. 8 iedaļa. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Vienmēr uzglabājiet tvertnēs, kuru materiāls atbilst oriģinālās tvertnes materiālam. Ievērojiet likumu aizsardzības un drošības noteikumus.

#### Papildus informācija

Tvaiki ir smagāki par gaisu. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu veido sprāgstošus maisījumus.

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

#### Prasības noliktavu telpām un tvertnēm

Uzglabāšana saskaņā ar uzņēmuma drošības noteikumiem. Uzglabāt cieši noslēgtu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Smēķēt aizliegts. Neautorizētām personām ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rūpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida noplūdes. Augsnei ir jāatbilst "Vadlīnijām saistībā ar elektrostatisķas uzlādēšanās rezultātā izraisītas aizdegšanās apdraudējumu novēršanu (TRGS 727)".

#### Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Turiet drošā attālumā no ļoti skābiem un sārmainiem materiāliem, kā arī oksidācijas līdzekļiem.

#### Papildus informācija par noliktavas apstākļiem

Ievērojiet norādes uz etiķetēm. Uzglabājiet sausās telpās ar labu ventilāciju un temperatūru no 15 °C līdz 25 °C. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

Pamatojoties uz organisko šķīdinātāju saturu preparātā:

Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāt cieši noslēgtu. Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus. Smēķēt aizliegts. Neautorizētām personām ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rūpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida noplūdes.

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

Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu. Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Darba vietas robežvērtības:

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
EK Nr. 252-104-2 / CAS Nr. 34590-94-8  
AER, 8 st.: 308 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

#### Papildus norādījumi

8 st. : ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtība  
īsilaicīgi : īstermiņa arodekspozīcijas robežvērtība  
Ceiling : maksimālais ierobežojums

#### DNEL:

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
EK Nr. 252-104-2 / CAS Nr. 34590-94-8  
DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Darba ņēmējs: 283 mg/kg  
DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Darba ņēmējs: 308 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Patērētājs: 121 mg/kg  
DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Patērētājs: 37,2 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Patērētājs: 36 mg/kg

#### PNEC:

(2-methoxymethylethoxy)propanol  
EK Nr. 252-104-2 / CAS Nr. 34590-94-8  
PNEC ūdeņi, saldūdens: 19 mg/L  
PNEC ūdeņi, jūras ūdens: 1,9 mg/L  
PNEC ūdeņi, periodiska izdalīšanās: 190 mg/L

Produkta Nr.: XG20000AAJ10  
Iespēšanas datums: 08.02.2021  
Versija: 3.0005  
AquaSeal ExoBloc  
Apstrādes datums: 02.02.2021  
Izdošanas datums: 02.02.2021  
LV  
Lpp. 4 / 8

PNEC nogulsnes, saldūdens: 70,2 mg/kg  
PNEC nogulsnes, jūras ūdens: 7,02 mg/kg  
PNEC, zeme: 2,74 mg/kg  
PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās (STP): 4168 mg/L

## 8.2. Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokālu vai telpas nosūkšanu. Ja tas nav pietiekami, lai noturētu aerosola un šķīdinātāja koncentrāciju zemāku par arodekspozīcijas robežvērtību, ir jāvalkā atbilstošu respiratoru.

### Personāla aizsardzība

#### **Respirators**

Ja šķīdinātāja koncentrācija pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtību, tad ir jālieto šim nolūkam piemērots, apstiprināts respirators. Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumā ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190). Elpošanas aizsargierīcēm jābūt CE marķējumam, ieskaitot četru ciparu pārbaudes numuru.

#### **Roku aizsardzība**

Ilgstošam vai atkārtotam darbam izmantojamais cimdus materiāls ir: Butila gumija  
Cimdus materiāla biezums > 0,4 mm ; Iesūkšanās laiks > 480 min.

Ir jāievēro aizsargcimdus ražotāja norādes un informācija saistībā ar lietošanu, uzglabāšanu, uzturēšanu darba kārtībā un nomaiņu. Cimdus materiāla nodiluma laiks ir atkarīgs no auduma stiprības un ādas ekspozīcijas laika. Ieteicamie roku aizsarglīdzekļu ražojumi EN ISO 374

Aizsargkrēmi ir paredzēti, lai aizsargātu atklātas ķermeņa daļas. Pēc produkta saskares ar ādu, tos vairs nekādā gadījumā nedrīkst izmantot.

#### **Acu/sejas aizsardzība**

Valkājiet blīvi nosedzošas aizsargbrilles, ja iespējamas šļakatas.

#### **Ķermeņa aizsardzība**

Valkājiet antistatisku apģērbu no dabiskām šķiedrām (kokvilnas) vai karstumizturīgām sintētiskām šķiedrām.

#### **Drošības pasākumi**

Pēc saskares ādas virsmu rūpīgi jānoskalo ar ūdeni un jānomazgā ar ziepēm vai atbilstošu mazgāšanas līdzekli.

#### **Vides riska pārvaldība**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

#### Izskats:

**Agregātstāvoklis:** Šķidrums  
**Krāsa:** balts

**Smarža:** raksturīgi

**Smaržas sliekšnis:** nav piemērojams

**pH pie 20 °C:** 4 - 4,9 / 100,0 masas %

**Kušanas/sasalšanas temperatūra:** nav piemērojams

**Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:** 100 °C

**Degšanas punkts:** nav piemērojams

**Iztvaikošanas ātrums:** nav piemērojams

#### uzliesmojamība

**Degšanas laiks:** nav piemērojams

#### Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

**Zemākā sprādzienbīstamības robeža:** nav piemērojams

**Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība:** nav piemērojams

**Tvaika spiediens pie 20 °C:** 23 mbar  
Metode: aprēķināts.

**Tvaiku blīvums:** nav piemērojams

#### Relatīvs blīvums:

**Blīvums pie 20 °C:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>

#### Šķīdība:

Produkta Nr.: XG20000AAJ10  
Iespējamās  
datums: 08.02.2021  
Versija: 3.0005  
AquaSeal ExoBloc  
Apstrādes datums: 02.02.2021  
Izdošanas datums: 02.02.2021  
LV  
Lpp. 5 / 8

<b>Šķīdība ūdenī pie 20 °C:</b>	<b>daļēji šķīstošs</b>
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:</b>	<b>sk. iedaļā 12</b>
<b>Pašaizdegšanās temperatūra:</b>	<b>nav piemērojams</b>
<b>Noārdīšanās temperatūra:</b>	<b>nav piemērojams</b>
<b>Viskozitāte pie 20 °C:</b>	<b>20 s 4 mm</b> Metode: DIN 53211
<b>Sprādzienbīstamības īpašības:</b>	<b>nav piemērojams</b>
<b>Oksidējošas īpašības:</b>	<b>nav piemērojams</b>
9.2. <b>Cita informācija</b>	
<b>Šķīdinātāju atdalīšanas tests:</b>	<b>&lt; 3 masas % (ADR/RID)</b>

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1. **Reaģētspēja**  
Informācija nav pieejama.
- 10.2. **Ķīmiskā stabilitāte**  
Stabils, ja tiek piemērotas ieteiktās uzglabāšanas un rīcības normas. Papildus informāciju par uzglabāšanu skat. 7. iedaļa.
- 10.3. **Bīstamu reakciju iespējamība**  
Turiet drošā attālumā no stiprām skābēm, bāzēm un oksidācijas līdzekļiem, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām.
- 10.4. **Apstākļi, no kādiem jāvairotas**  
Stabils, ja tiek piemērotas ieteiktās uzglabāšanas un rīcības normas. Papildus informāciju par uzglabāšanu skat. 7. iedaļa.  
Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalīšanās produkti.
- 10.5. **Nesaderīgi materiāli**  
nav piemērojams
- 10.6. **Bīstami noārdīšanās produkti**  
Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalīšanās produkti, piem.: oglekļa dioksīds, oglekļa mono-oksīds, dūmi, slāpekļa oksīds.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Par pašu preparātu dati nav pieejami.
- 11.1. **Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- Akūta toksicitāte**  
(2-methoxymethylethoxy)propanol  
orāls, LD50, Žurka: > 5000 mg/kg  
dermāls, LD50, Trusis: > 5000 mg/kg
- Kodīgums/kairinājums ādai; Nopietns acu bojājums/kairinājums**  
(2-methoxymethylethoxy)propanol  
Āda  
no irritation  
acis: Novērtējums no irritation
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija**  
(2-methoxymethylethoxy)propanol  
: ; Novērtējums No sensitising effect known
- CMR ietekme (kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai funkcijai toksiskas vielas)**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**  
(2-methoxymethylethoxy)propanol  
Novērtējums Nav pieejami dati
- Bīstamība ieelpojot**  
(2-methoxymethylethoxy)propanol  
Bīstamība ieelpojot; Novērtējums Represents no obvious danger of aspiration due to its physical properties

Produkta Nr.: XG20000AAJ10  
Iespiešanas datums: 08.02.2021  
Versija: 3.0005  
AquaSeal ExoBloc  
Apstrādes datums: 02.02.2021  
Izdošanas datums: 02.02.2021  
LV  
Lpp. 6 / 8

### Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

Šķīdinātāju daļu ieelpošanas gadījumā, pārsniedzot AGW vērtību, var tikt kaitēts veselībai, piemēram, gļotādu un elpošanas orgānu kairinājums, aknu, nieru un centrālās nervu sistēmas bojājumi. Pazīmes: galvassāpes, reibonis, nogurums, muskuļu vājums, apstulbums, nopietnos gadījumos: bezsamaņa. Ādas resorbcijas rezultātā šķīdinātājs var izraisīt iepriekš minētās iedarbības. Ilgstošas un atkārtotas produkta saskares ar ādu gadījumā āda zaudē taukus, kas var izraisīt nealerģiskus ādas bojājumus (dermatītu) un/vai radīt ievērojamu kaitējumu veselībai, jo ir absorbētas kaitīgas vielas. Šķakatas var izraisīt acu kairinājumus un neatgriezeniskus bojājumus.

### CMR īpašību vērtējuma kopsavilkums

Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijas kritērijiem saskaņā ar CLP.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

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

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

### 12.1. Toksicitāte

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Zivju toksicitāte, LC50, Melnā platgalve: 10000 mg/L (96 h)

Toksicitāte dafnijām, EC50, Daphnia magna (lielā ūdensblusa): 1919 mg/L (48 h)

### Ilgtermiņa Ekotoksiskums

Toksikoloģiski dati nav pieejami.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

(2-methoxymethylethoxy)propanol

: 75 % (28 D); Novērtējums Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).

Metode: OECD F

: 93 % (13 D)

Metode: OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: 1,01

### Biokoncentriskais faktors (BCF)

Toksikoloģiski dati nav pieejami.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

(2-methoxymethylethoxy)propanol

: Novērtējums Nav pieejami dati

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

### 12.6. Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Adekvāta utilizācija / Produkts Ieteikums

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Likvidācija saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un bīstamajiem atkritumiem.

#### Ieteikumu saraksts atkritumu kodiem/ nosaukumiem saskaņā no Eiropas Atkritumu katalogu (EAKV)

080112

Krāsu un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11 pozīcijā

#### Adekvāta utilizācija / Iepakojums

#### Ieteikums

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

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

Produkta Nr.: XG20000AAJ10  
Iespiešanas datums: 08.02.2021  
Versija: 3.0005  
AquaSeal ExoBloc  
Apstrādes datums: 02.02.2021  
Izdošanas datums: 02.02.2021  
LV  
Lpp. 7 / 8

- 14.1. **ANO numurs** nav piemērojams
- 14.2. **ANO sūtīšanas nosaukums**
- 14.3. **Transportēšanas bīstamības klase(-es)** nav piemērojams
- 14.4. **Iepakojuma grupa** nav piemērojams
- 14.5. **Vides apdraudējumi**  
Sauszemes transports (ADR/RID) nav piemērojams  
Jūras piesārņošana nav piemērojams
- 14.6. **Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**  
Īstenojiet transportu vienmēr ar slēgtām, taisni stāvošām un nodrošinātām tvertnēm. Nodrošināt, lai personas, kas transportē produktu, zina, kā rīkoties negadījuma vai noplūdes gadījumā.  
Norādījumi drošai lietošanai: skatiet nodaļas 6 - 8
- Papildus informācija**
- Sauszemes transports (ADR/RID)**  
tuneļa ierobežojuma kods -
- Jūras transports (IMDG)**  
EMS numurs nav piemērojams
- 14.7. **Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam** nav piemērojams

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- 15.1. **Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem ES tiesību normas**
- Direktīva 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām [Industrial Emissions Directive]**  
GOS vērtības (iekš g/L) ISO 11890-2: 99  
GOS vērtības (iekš g/L) ASTM D2369: 236
- Direktīva 2004/42/EK, ar ko ierobežo GOS emisijas no krāsām un lakām**  
GOS produktu kategorija: (Cat. A/i) ; GOS robežvērtība: 140 g/l  
Maksimālais GOS saturs (g/L) lietošanai gatavā produktā: 99
- Nacionālie noteikumi**
- Norādes par darba ierobežojumiem**  
Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.  
Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).  
MAL-Kode (MAL Kode ready to use): 0-1
- 15.2. **Ķīmiskās drošības novērtējums**  
Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

### Saīsinājumi un akronīmi

ADR	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
AGW	Darba vietas robežvērtības
BLV	Bioloģiskā limita vērtība
CAS	Informatīvais ķīmijas 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 kataloga
EC	Efektīvā koncentrācija

**Drošības datu lapā**  
**saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**saskaņā ar Regula (ES) 2015/830**



Produkta Nr.: XG20000AAJ10  
Iespiešanas datums: 08.02.2021  
Versija: 3.0005

AquaSeal ExoBloc  
Apstrādes datums: 02.02.2021  
Izdošanas datums: 02.02.2021

LV  
Lpp. 8 / 8

EK	Eiropas Kopiena
EN	Eiropas standarts
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	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
ISO	Starptautiskā Standartizācijas organizācija
LC	Letālā koncentrācija
LD	Letālā deva
MARPOL	Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem
ESAO	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PNEC	Paredzamā beziedarbības koncentrācija
REACH	Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
ANO	United Nations
GOS	Gaistoši organiski savienojumi
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

**Papildus informācija**

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

Informācija šajā drošības datu lapā atbilst mūsu pašreizējai kompetencei, kā arī valsts un ES noteikumiem. Bez iepriekšējas rakstiskas atļaujas produktu nedrīkst izmantot citiem pielietojuma nolūkiem, kā tikai tādiem, kas noteikti 1. iedaļā. Lietotāja uzdevums ir vienmēr veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai tiktu īstenotas visas valsts noteikumos un likumos noteiktās prasības. Informācija šajā drošības datu lapā apraksta mūsu produkta drošības prasības, bet tā nav garantija produkta īpašībām.