

XG20-0000-0AA

AquaSeal ExoBloc

Versija 1.0

izskat ts 2024.24.9

Iespiešanas datums 2024.4.11

1. IEDĀLA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1 Produkta identifikators****Produkta nosaukums/Nosaukums**XG20-0000-0AA AquaSeal ExoBloc
 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 pieciskai un profesion lai izmantošanai.

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Neizmantojet izsmidzin šanas nol kos.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**Piegādātājs**Berger-Seidle GmbH
Maybachstr. 2 Telefons: +49 6359 8005-0
67269 Grünstadt E-pasts: info@berger-seidel.de
Deutschland T mek a vietne: www.berger-seidle.de**Par informēšanu atbildīgā nodaļa**

E-pasts (kompetenta persona) Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās112 vai +371 67042473(Toksikolo ijas un sepses kl nikas Saind šan s un z u inform cijas centrs)
24h t lru a numurs, kur zvan t rk rtas situ cij s**2. IEDĀLA. 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

nav piem rojams

2.3 Citi apdraudējumi

Vielas mais jum neatbilst PBT/vPvB krit rījiem 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 rījiem.

3. IEDĀLA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām.**3.2 Maisījumi****Apraksts**

Wasserverdünnbare Oberflächenbehandlungsmittel, Lösemittelgehalt bis 15%, N-Meth

XG20-0000-0AA

AquaSeal ExoBloc

Versija 1.0

izskat ts 2024.24.9

Iespiešanas datums 2024.4.11

Bīstamas sastāvdaļas

nav piem rojams

Piezīme

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

4. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgā informācija**

Gad jum , ja par d s simptomi, vai šaubu gad jumos v rsieties pie rsta. Bez sams a as gad jum neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila poz cij uz s niem un piaeaciniet 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 zieg 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 norišanas

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 ieteikme – akūti un aizkavēti**Simptomi**

Gad jum , ja par d s simptomi, vai šaubu gad jumos 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. IEDĀLA. Ugunsdrošības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

pret alkoholu iztur gas putas, Oglek a dioks ds (CO2), 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 aujet non kt uguns dz šanai izmantotajam denim kanaliz cij , zem vai de os.

6. IEDĀLA. 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 aujet non kt de os vai kanaliz cij . Ezeru, upju vai noteik 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**

XG20-0000-0AA

AquaSeal ExoBloc

Versija 1.0

izskat ts 2024.24.9

Iespiešanas datums 2024.4.11

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

Tīrišanai

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. IEDĀLA. 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 ieceja 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 ot iki 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 ieceja 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) galailetošanas veids(-i)

Iev rojiet tehnisko nor d jumu sarakstu.

8. IEDĀLA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**8.1 Kontroles parametri****Darba vietas robežvērtības**

Nav pieejami dati

Biloģiskās robežvērtības

Nav pieejami dati

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Nodrošiniet labu ventil ciju. To iesp jams pan kt ar lok lu vai telpas nos kšanu.

Personāla aizsardzība**Respirators**

Neatbilstošas ventil cijas gad jum lietot elpošanas org nu aizsargier ces.

Roku aizsardzība

Atbilstošs materi ls: NBR (Nitrila gumija)

Cimdu materi la biezums >= 0,4 mm

Ies kšan s laiks >= 480 min

Ieteicams noskaidrot pie ražot ja iepriekš min to aizsargcimdu pretest bu, lietojot pašos apst k os. Ir j iev ro aizsargcimdu ražot ja nor des un inform cija saist b ar lietošanu, uzglab šanu, uztur šanu darba k rt b un nomai u. Cimdu materi la nodiluma laiks ir atkar gs no auduma stip bas un das ekspoz cijas laika.

Ieteicamie roku aizsargl dzek u ražojumi: EN ISO 374

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.

XG20-0000-0AA

AquaSeal ExoBloc

Versija 1.0

izskat ts 2024.24.9

Iespiešanas datums 2024.4.11

Acu/sejas aizsardzība

Brilles ar s nu aizsardz bu: EN 166

Kermēņa aizsardzība

Str d jot ar misk m viel m oblig ti j valk atbilstošs aizsargap rbs ar CE mar jumu, 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. IEDĀLA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamātiņābām**

Agreg tst voklis	Š idrs	
Kr sa	b lgans	
Smarža	rakstur gi	
pH pie 20.0 °C (100%)	4 - 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	1,1 Vol%	
	Avots: (2-methoxymethylethoxy)propanol	
Augst k spr dzienb stam bas robežv rt ba pie 20°C	14 Vol%	
	Avots: (2-methoxymethylethoxy)propanol	
Tvaika spiediens pie 20°C	19,757 mbar	
Relat vais tvaika bl vums	nav piem rojams	
Bl vums pie 20 °C	1.02 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	207 °C	
	Avots: (2-methoxymethylethoxy)propanol	
No rd šan s temperat ra	nav noteikts	
Viskozit te pie 20 °C	< 80 mm²/s	
da i u paš bas	nav piem rojams	

9.2 Cita informācija

Cietu da i u saturs	33.9 %
š din t ju saturs	9.5 %
dens saturs	57 %

10. IEDĀLA. 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

XG20-0000-0AA

AquaSeal ExoBloc

Versija 1.0

izskat ts 2024.24.9

Iespiešanas datums 2024.4.11

Stabils, ja tiek piemērotas ieteikts uzglabšanas un rācības normas. Papildus informāciju par uzglabšanu skat. 7. ieda a. Pieaugstā temperatūrā var rasties bilsti sadalītā ūdensgrādā.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama citā bilsti informācija.

10.6 Bilsti sadalīšanās produkti

No rādītā ūdensgrādā rodas ugunsgrādās iedās : skat tālāk 5. ieda u.

11. IEDĀLA. Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bilstamības klasēm****Akūta toksicitāte**

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Elpcēļu vai ādas sensibilizācija

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

CMR īpašību vērtējuma kopsavilkums

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbību

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Bilstamība ieelpojot

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

Šādi dati daudzumā gadījumi, pārsniedzot AGW vertibu, var tikt kaitēti veselībai, piemēram, gotību un elpošanas orgānu kairinājums, aknu, nieri un centra nervu sistēmas bojājumi. Pārmēs: Galvass pes, Reibonis, nogurums, muskuļu jums, Apstulbums, nopietnos gadījumos: bezsamaņa, das resorbējās rezultātā šādi dati, kas var izraisīt iepriekš minētās iedarbības. Ilgstošas un atkarītības produkta saskares arī daudzumā daudzākākā taukus, kas var izraisīt nealeriskus dasījumus (dermatītēs) un/vai radīt ievērojamu kaitējumu veselībai, jo ir absorbētas kaitējās vielas. Šākatas var izraisīt acu kairinājums un neatgriezeniskus bojājumus.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šīs izstrādes jums nesatur vielu, kam piemēroti spējīgi izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus cilvēkiem, jo neviens komponents neatbilst kritiskajiem.

12. IEDĀLA. Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksicitāte**

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificētā ūdensgrādā kritiskajiem.

12.2 Noturība un noārdāmība

Informācija nav pieejama.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

12.4 Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

12.5 PBT un vPvB eksperimentes rezultāti

Vielas maiņas jums neatbilst PBT/vPvB kritiskajiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Šīs izstrādes jums nesatur vielu, kam piemēroti spējīgi izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemainīgajā organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritiskajiem.

12.7 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

13. IEDĀLA. Apsaimniekošanas apsvērumi**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkta/lepakojuma utilizēšana**

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

Atkritumu kods/atkritumu nosaukums atbilstoši EAK/AVV

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

Citi ieteikumi utilizēšanai

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

14. IEDĀLA. Informācija par transportēšanu**14.1 ANO numurs vai ID numurs**

nav piemēroti rojams

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**Sauszemes transports (ADR/RID)**

Nav klasificējama kā būt stama krava transports šanas noteikumu nozīmē.

Jūras transports (IMDG)

Nav klasificējama kā būt stama krava transports šanas noteikumu nozīmē.

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nav klasificējama kā būt stama krava transports šanas noteikumu nozīmē.

14.3 Vežimo pavojingumo klasē (-s)

nav piemēroti rojams

14.4 Lepakojuma grupa

nav piemēroti rojams

14.5 Vides apdraudējumi

Sauszemes transports (ADR/RID) nav piemēroti rojams

Jūras transports (IMDG) nav piemēroti rojams

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Stenojeti transportu vienmēr ar slēgtām, taisniem vairošām un nodrošinātām tvertnēm. Nodrošināt, lai personas, kas transportē produkta, zina, ka tās negadījuma vai noplūdes gadījumā.

Norādījumi drošai lietošanai: skatiet nodaļas 6 - 8.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Netransportēt kā beramvielu saskaņā ar IBC kodu.

14.8 Papildu informācija**Sauszemes transports (ADR/RID)**

nav piemēroti rojams

Jūras transports (IMDG)

nav piemēroti rojams

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

nav piemēroti rojams

15. IEDĀLA. Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu****ES tiesību normas****Norādes par darba ieroobežojumiem**

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

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

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

XG20-0000-0AA

AquaSeal ExoBloc

Versija 1.0

izskat ts 2024.24.9

Iespiešanas datums 2024.4.11

GOS v rt bas: 97 g/l

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

GOS robežv rt ba: 2004/42/IIA(i): 140 g/l (2010)

Maksim lais GOS saturs lietošanai gatav produkt : 97 g/LProdukts atbilst ES Direkt vas 2004/42/EK, ar ko ierobežo GOS emisijas, pras b m.

Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību [Seveso III direktīva]**Bīstamības kategorijas / Nosauktās bīstamās vielas**

Šis produkts nav klasific ts saska ar Direkt va2012/18/EU.

Nacionālie noteikumi

Papildus j iev ro nacion lie sp k esošie noteikumi!

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Viel m, ko satur šis mais jums, nav veikts vielu misk s droš bas nov rt jums.

16. IEDĀLA. Cita informācija**Būtisku bīstamības frāžu un/vai piesardzības frāžu saraksts no 2. līdz 15. iedaļai**

nav piem rojams

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

nav piem rojams

Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos

Inform cija ieg ta no uzzi as materi liem un specializ tas literat ras.

Saīsinājumi un akronīmi

ADR: Eiropas valstu Nol gumis par b stamo kravu starptautiskajiem p rvad jumiem ar autotransportu

AGW: Darba vietas robežv rt bas

BLV: Bilo isk s robežv rt bas

CAS: Informat vais mijas dienests

CLP: Klasific šana, mar šana un iepakošana

CMR: Kancerog nas, mutag nas vai toksiskas reprodukt vajai sist mai

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

DNEL: Atvasin tais beziedarb bas l menis

EAKV: Eiropas Atkritumu kataloga

EC: Efekt v koncentr cija

EK: Eiropas Kopiena

EN: Eiropas standarts

ES/EEK: Eiropas Ekonomisk Zona

IATA-DGR: Starptautisk gaisa transporta asoci cija – Noteikumi par b stam m prec m

IBC Code: Starptautiskais kodekss par to ku u konstrukciju un apr kojumu, kas p rvad b stamas miskas vielas bez taras

ICAO-TI:

IMDG Code: Starptautiskais j ras b stamo kravu kodekss

ISO: Starptautisk Standartiz cijas organiz cija

LC: Let l koncentr cija

LD: Let l deva

:

MARPOL: Starptautisk konvencija par pies r ojuma nov ršanu no ku iem

ESAO: Ekonomisk s sadarb bas un att st bas organiz cija

PBT: Notur ga, bioakumulat va un toksiska

PNEC: Paredzam beziedarb bas koncentr cija

RID: Noteikumi par b stamo kravu starptautiskajiem dzelzce a p rvad jumiem

REACH: imik liju re istr šana, v rt šana, licenc šana un ierobežošana

ANO: United Nations

VOC: Gaistoši organiski savienojumi

vPvB: oti notur gas un oti bioakumulat vas

Norādījumi par grozījumiem

* Dati attiec b pret pirmo versiju ir izmain ti.