

**1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMEJDARBĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA****1.1 Produkta identifikators****Pretsala piedeva AF**

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

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

Piedeva betonam un mūrjavām darbam ziemas apstākļos

Ražotājs: SIA SAKRET PLUS

Adrese: „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu novads, Latvija, LV-2121

Tālr.: +371 67803650; Fakss:+371 67803651

E-pasts: [info@sakret.lv](mailto:info@sakret.lv)

Mājas lapa internetā: <http://www.sakret.lv>

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

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 01, 112

Medicīniskā pašdzībā: 03, 113

Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts tālrunis (Rīgā):67042473

Ražotājam (dd 8:00-17:00): +371 67803650

**2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

**Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EK vai Direktīvu 1999/45/EK ar grozījumiem**

Nav klasificēts kā bīstams kīmisks produkts.

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem**

**Fizikālas bīstamības**

Normalos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.

**Bīstamības veselībai**

Produkts nav klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai.

**Vides apdraudējumi**

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

**Bīstamības kopsavilkums**

Fizikālas bīstamības

Nav klasificēts.

Bīstamības veselībai

Nav klasificēts.

Vides bīstamības

Nav klasificēts.

**2.2. Etiķetes elementi**

**Marķējums saskaņā ar Direktīvu 67/548/EK vai Direktīvu 1999/45/EK ar grozījumiem**

**Marķējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem**

**Satur**

-

**Piktogramma**

Neizmanto.

**Signālvārds**

Neizmanto.

**Bīstamības apzīmējums**

Neizmanto.

**Drošības prasību apzīmējums**

P102

Sargāt no bērniem.

P262

Nepieļaut ieklūšanu acīs, uz ādas vai uz apgērba.

P280

Izmanot acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P301+P310

Norīšanas gadījumā: Nekavējoties sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu.

P305+P351+P338

Saskarē ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

**2.3. Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācija**

Datu nav.

**3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM**

**Produkta definīcija (REACH)**

Maisījums

**Maisījuma bīstamās sastāvdalas**

Produkts nesatur sastāvdalas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

**4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Pretsala piedeva AF

Datums: 02.01.2021

2(6)

**Vispārīgi norādījumi**

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un laut atpūsties. Ja cietušais ir bez samānas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko palīdzību. Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai, pamanot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība.

**Ieelpošana**

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.

**Saskare ar ādu**

Nekavējoties novilkta visu piesārņoto apgērbu. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

**Saskare ar acīm**

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu ūdens, svaiga ūdens, ne mazāk kā 15 minūtes un steidzīgi griezties pie ārsta.

**Nokļūšana kuņģī**

Ja produkts nejausi nokļūst kuņģī, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā markējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas vai vemšanas laikā pastāv aspirācijas risks. Produkts var nonākt plaušās un izraisīt bojājumus.. Ja cietušais ir bez samānas, novietot to samānas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apgērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

**Norādes ārstam**

Parādīt šo drošības datu lapu ārstam.

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

Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert Datu nav.

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

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

**5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilki; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzināts ūdens, ugunsdzēšanas pārkājus.

**Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot**

Nepielietot ūdens strūklu.

**Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts**

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

**6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**

Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu. **Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas noteckaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Nesmēkēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smiltīm, ievietot atbilstoši markētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

**Īpaši norādījumi**

Neizmantot šķēdinātājus. **Atsauce uz citām iedaļām**

Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodaļā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā.

Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā

**7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA****7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju (sk. uz etiketes). Valkāt personiskas aizsardzības līdzekļus (sk. 8. punktu). Vietas, kur produktu uzglāba, ar to rīkojas ir aizliegts smēkēt, ēst un dzert. Strādājošiem no mazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēkēšanas. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu vai apgērbu. Nenorit. Nepieļaut produkta

nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

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

Glabāt blīvi noslēgtā ražotāja iepakojumā sausā, viegli vēdināmā telpā. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības. Sargāt no sala. Uzglabāšanas temperatūra no +5°C līdz +30°C. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

- 7.3 Betonēšanai un mūrēšanai ziemā pie gaisa temperatūras līdz -20°C. Izmantojama kā piedeva dažādiem betoniem un mūrjavām uz cementa bāzes.

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/ INDIVIDUĀLA AIZSARDZĪBA

### 8.1 Pārvaldības parametri

Arodeks pozīcijas robežvērtības  
darba vides gaisā

Nav piemērojams

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt efektīvu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

##### Vispārīgās prasības

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai.

##### Personāla aizsardzība



##### Acu/sejas aizsardzība

Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

##### Roku aizsardzība

Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus:

biezš PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Maintī cimdu regulāri.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdīem jāatbilst EK direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām. Vēlamis izmantot aizsargkrēmu.

##### Citi norādījumi

Lietot specapģērbu. Atkarībā no apstākļiem, kādos ķīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargas. Ātri novilkta netīrās drēbes, pirms atkārtotas lietošanas tās kārtīgi izmazgāt.

##### Elošanas ceļu aizsardzība

Nav nepieciešama, bet izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

##### Termiska bīstamība

Valkāt piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.

##### Higiēnas pasākumi:

Ievērot personīgo higiēnu. Aizliegts darba telpā ēst, dzert un uzglabāt pārtikas produktus. Nesmēkēt darbojoties ar vielu. Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.

##### Vides riska pārvaldība

##### Vispārīgi ieteikumi:

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.

## 9. FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence

Šķidrums

Krāsa

Iedzeltena

Smarža

Vāja specifiska smarža

pH

9-10

Kušanas/sasalšanas temperatūra (°C)

Nav piemērojams

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Nav piemērojams

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Pretsala piedeva AF

Datums: 02.01.2021

4(6)

(°C)

Uzliesmošanas temperatūra (°C)

Nav piemērojams

Pašaizdegšanās temperatūra (°C)

Nav piemērojams

Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, %)

Nav piemērojams

Tvaika spiediens (20 °C )

Nav piemērojams

Relatīvais blīvums (20 °C )

1,10 g/cm<sup>3</sup>

Šķīdība ūdenī

Šķīstošs

Ūdens/n-oktanola sadaļīšanās koeficients:

Nav piemērojams

**9.2. Cita informācija**

Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju.

**10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA****10.1 Reaģētspēja**

Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk.7.punktu).

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

**10.4 Apstākli, no kuriem jāvairās**

Sargāt no sala.

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķidumiem. Neatšķaidīt ar organiskiem šķīdinātājiem.

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadaļīšanās produktiem.

**11. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA****11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.

Akūtā toksitāte Nav piemērojams

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaroties ar ādu, to attauko, tā rezultātā var veidoties kairinoša ekzēma.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Ieklūstot acīs iespējams stiprs kairinājums, iekaisums.

Elpcēļu vai ādas sensibilizācija Nav piemērojams

Atkārtotas devas toksiskums

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Kancerogēnumi Nav piemērojams

Mutagēnumi Nav piemērojams

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai Nav piemērojams

**12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA****12.1 Toksicitāte**

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Nav piemērojams

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Nav piemērojams

**12.4 Mobilitāte**

Nav piemērojams

**12.5 PBT un vPvB eksperimentes rezultāti**

Nesatur PBT un vPvB vielas

**12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi**

Nepielaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

**13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Nepielaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros.

Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Atkritumu kods 08 04 10

Iepakojuma atkritumu

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvojieties no saturā / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

Maisījumam **nav piemērojama** transporta klasifikācija transportēšanai/sūtīšanai ar autotransportu, pa dzelzceļu, jūru, iekšējiem ūdensceļiem vai pa gaisu.

	Sauszemes transports ADR/RID	Iekšzemes ūdens transports ADN	Jūras transports IMDG	Gaisa transports ICAO/IATA
<b>14.1. ANO Nr.</b>	-	-	-	-
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase</b>	-	-	-	-
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Bīstamības identifikācija</b>	-	-	-	-
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	-	-	-	-
<b>14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.</b>	-	-	-	-

## 15. REGLEMENTATĪVĀ INFORMĀCIJA

### 15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### Nacionālie normatīvi

“Ķīmisko vielu likums”

LR MK Noteikumi Nr.107 “Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas kārtība”.

LR MK Noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

#### Eiropas Savienības normatīvie akti

Regulas (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES, direktīvas 67/548 EES, 1999/45 ES.

## 16. CITA INFORMĀCIJA

#### Saīsinājumi

ES	Eiropas Savienība
EK	Eiropas Kopiena
REACH	Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
CLP	Klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas
ANO	Apvienoto nāciju organizācija
RID	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
IMDG	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
MARPOL 73/78	Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (angl. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)
IBC kodekss	Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmis kās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).

#### Lietošanas instrukcijas un ierobežojumi

Papildus informāciju par paredzēto pielietojumu skatīt uz etiketes.

Sastādot produkta drošības datu lapu, tika izmantota izejvielu ražotāju drošības datu lapās (Safety data sheet) sniegtā infomācija. Drošības lapā uzrādītas sastādīšanas momentā esošās ziņas. Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.