

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DPC**

**Sausā cementa-kaļķa krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējās versijas

1(8)

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

<b>1.1 Produkta identifikators</b>	<b>SAKRET DPC</b>
<b>1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi</b>	Sausā cementa-kaļķa krāsa ārdarbiem un iekšdarbiem
<b>1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju</b>	Ražotājs: SIA SAKRET PLUS Adrese: „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, Latvija, LV-2121 Tālr.: +371 67803650 Mājas lapa internetā: <a href="http://www.sakret.lv">http://www.sakret.lv</a> Informācija par produkta drošību: <a href="mailto:info@sakret.lv">info@sakret.lv</a>
<b>1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās</b>	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, strādā 24 h diennaktī: 67042473

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

<b>Fizikālas bīstamības</b>	Nav klasificēts.
<b>Bīstamības veselībai</b>	Eye Dam. 1 H318 Izraisa nopietnu acu bojājumus. Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu. Skin Sens. 1B H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. STOT SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
<b>Vides apdraudējumi</b>	Nav klasificēts.

### 2.2. Marķējuma elementi

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

Piktogrammas



<b>Signālvārds</b>	Bīstami.
<b>Satur</b>	Kalcija hidroksīdu.
<b>Bīstamības apzīmējums</b>	H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H315 Kairina ādu. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

### Drošības prasību apzīmējums

P102	Sargāt no bērniem.
P261	Izvairīties ieelpot putekļus.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P304 + P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DPC**

**Sausā cementa-kaļķa krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējās versijas

2(8)

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.

P501 Atbrīvojoties no satura/iepakojuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**2.3. Citi apdraudējumi** Datu nav.

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

**Produkta definīcija (REACH)** Maisījums

**Maisījuma bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr. EINECS Nr. Index Nr.	Vielas ķīmiskais nosaukums	Konc. %	Klasifikācija Regula (EK) 1272/2008 (CLP)
1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45-0071	Kalcija hidroksīds	5 - 10	Eye Dam.1 H318 Skin Irrit 2 H315 STOT SE 3 H335
65997-15-1 266-043-4	Portlandcements	25 - 35	Eye Deam.1 H318 Skin Irrit 2 H315 Skin Sens. 1B H317 STOT SE 3 H335

Produkts nesatur papildus sastāvdaļas, 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.  
Augstāk minēto simbolu, H frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi norādījumi**

Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai, pamatot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība. Ja iespējams, uzrādīt ārstam šo drošības datu lapu vai etiķeti.  
Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties.

**Ieelpošana**

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

**Saskare ar ādu**

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un apavus. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Nelietot šķīdinātājus. Ķīmisko apdegumu gadījumos nodrošināt medicīnisko palīdzību.

**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 tīra, svaiga ūdens, ne mazāk kā 20 minūtes. Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību. Turpināt skalot, līdz tiek sniegta medicīniskā palīdzība.

**Norišana**

Ja produkts nejauši norīts, skalot muti ar lielu ūdens daudzumu un nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Uzrādīt ārstam šo drošības datu lapu vai etiķeti. NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, gulot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas vai vemšanas laikā pastāv aspirācijas risks. Produkts var nonākt plaušās un izraisīt bojājumus. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

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

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DPC**

**Sausā cementa-kaļķa krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējās versijas

3(8)

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilti; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēsšanas aparātus, izsmidzinātu ūdeni, ugunsdzēsšanas pārklājus.

#### Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot

Nepielietot ūdens strūklu.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Degot var izdalīt toksiskus oglekļa monoksīda dūmus.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Savākt izbirušo maisījumu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no produkta nokļūšanas uz ādas un acis. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbu, strādāt aizsargcimdos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai notekcaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112.

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

Izbirušo maisījumu mehāniski savākt un izlietot paredzētajam mērķim, ja tas nav būtiski piesārņots vai kļuvis mitrs. Savākt maisījumu ievietojiet piemērotā tvertnē turpmākai lietošanai.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā.

Par atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā.

## 7. IEDAĻA. Apiešanas un glabāšana

### 7.1 Droša apiešanas un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju (sk. uz etiķetes). Valkāt personiskas aizsardzības līdzekļus (sk. 8. punktu). Vietas, kur produktu uzglāba, ar to rīkojas ir aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Strādājošiem nomazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu vai apģērbu. Nenorīt. 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.

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

Sausā cementa-kaļķa krāsa iekšdarbiem un ārdarbiem. .

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DPC**

**Sausā cementa-kaļķa krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējās versijas

4(8)

## 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole / individuāla aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

**Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

Kalcija hidroksīds, CAS Nr. 1305-62-0 AER: 8st.4mg/m<sup>3</sup>.

Portlandcements, CAS Nr. 65997-15-1: AER: 8 st. 6 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

**Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:** Nodrošināt efektīvu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

**Individuālie aizsardzības pasākumi.**

**Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:** Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai. Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu. Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

**Personāla aizsardzība**



#### Acu/sejas aizsardzība

Obligāti jālieto aizsargbrilles (EN 166). Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

#### Roku aizsardzība

Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus (EN 374).

biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdus regulāri, kā arī tad, ja parādās jebkāda veida pazīmes, kas liecina par cimdus materiāla bojājumu. Jāievēro cimdus piegādātāja sniegtās instrukcijas un informācija par cimdus lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu.

#### Ķermeņa aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

#### Citi norādījumi

Atkarībā no apstākļiem, kādos produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus.

#### Elpceļu aizsardzība

Ja, strādājot ar sausu maisījumu, ir putekļu veidošanās risks, jālieto elpošanas ceļu aizsarglīdzekļi:

Atkārtoti lietojamai respiratori un pusmaskas: jālieto P2 tipa putekļu maskas un filtri, kas atbilst EN 143 standartam. Vienreizējās pusmaskas: jālieto FFP1 vai FFP2 maskas, kas atbilst EN 149 standartam.

#### Vides eksponētības kontrole

Vispārējo putekļu daļiņu emisijas kontrole jāveic saskaņā ar pieejamo tehnoloģiju un noteikumiem.

Ūdens vides apdraudējuma kontrole: maisījumam reaģējot ar ūdeni veidojas hidroksīdi, kas var ietekmēt ūdens vides pH izmaiņas. Tas var ietekmēt vietējo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību.

Ja ir prognozējama notekūdeņu nokļūšana attīrīšanas iekārtās, tie vispirms ir jāneitralizē.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvienība

Pulveris

Krāsa

Balta un tonējama

Smarža

Bez smaržas

Kušanas punkts/sasalšanas punkts

>1250°

Viršanas punkts un viršanas temperatūras

Nav piemērojams normāla atmosfēras spiediena

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DPC**

**Sausā cementa-kaļķa krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējās versijas

5(8)

diapazons	apstākļos
Uzliesmojamība	Nav piemērojams, nedegoša cieta viela
Apakšēja un augšēja sprādzienbīstamības robeža	Nav piemērojams, nedegoša cieta viela
Uzliesmošanas punkts	Nav piemērojams, nedegoša cieta viela
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams, nedegoša cieta viela
Sadalīšanas temperatūra	Nav piemērojams
pH	12,0-13,0 (ūdens šķīdums)
Kinemātiskā viskozitāte	Nav piemērojams, cieta viela
Šķīdība ūdenī	Samaisāms
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens)	Nav piemērojams (neorganisku vielu maisījums)
Tvaika spiediens	Nav piemērojams, neveido tvaikus
Blīvums (20 °C)	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Relatīvais tvaika blīvums	Nav piemērojams, neveido tvaikus
Daļiņu raksturlielumi	Daļiņu izmērs līdz 100 mkm
<b>9.2. Cita informācija</b>	Nav papildus informācijas

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Maisījums ir stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

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

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav bīstamu reakciju, ja to lieto un uzglabā saskaņā ar noteikumiem.

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Izvairīties no liela karstuma vai aukstuma.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

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

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

#### Akūtā toksitāte

Kalcija hidroksīds (CAS:1305-65-0): Orāli žurka LD50>2000 mg/kg. Dermālā: trusis, LD50>2500 mg/kg. Ieelpojot: putekļi, migla LC50 >6,04 mg/l/4h.

Portlandcements (CAS: 65997-15-1): Orālā: dati nav pieejami. Dermālā: trusis, 24 h, 2000 mg/kg – bez letāliem gadījumiem. Inhalācijas: (ieelpojot/žurka,4h/dienā/3mēneši): >1 g/m<sup>3</sup>. Bez letāliem gadījumiem.

#### Kodīgums/kairinājums ādai

Kairina ādu.

Kalcija hidroksīds (CAS:1305-65-0): Saskaņā ar pētījumiem kalcija hidroksīds izsauc ādas kairinājumu (OECD 404, trusis).

Portlandcements (CAS: 65997-15-1): Āda: OECD 404, 1981, trusis, 4h: samitrināts cements 1g/1,4 ml ūdens izraisa ādas kairinājumu. Acis: izraisa kairinājumu, indekss128. Elpceļi: izraisa kairinājumu.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnu acu bojājumus.

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pēc kontakta ar ādu iespējama sensibilizācija.

#### Mutagenitāte dīgļšūnām

Nav klasificēts

#### Kancerogenitāte

Nav klasificēts

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DPC**

**Sausā cementa-kaļķa krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējās versijas

6(8)

<b>Reproduktīva toksicitāte</b>	Nav klasificēts
<b>Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija</b>	Nav klasificēts
<b>Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija</b>	Nav klasificēts
<b>Aspiratīvā bīstamība</b>	Nav klasificēts
<b>11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem</b>	
<b>Endokrīni disruptīvās īpašības</b>	Nav piemērojams
<b>Cita informācija</b>	Nav pieejams

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Bīstamība ūdens videi

Kalcija hidroksīds (CAS:1305-65-0):

Ūdens vides toksiskums (akūts): LC 50 (96 stundas) zivis: 50,6 mg/l; EC 50 (48 stundas) bezmugurkaulnieki 49,1 mg/l; ErC50 (72 stundas) aļģe 184,6 mg/l

Ūdens vides toksiskums (hronisks): LC50 (14 dienas) bezmugurkaulnieki 53,1 mg/l; EC50 (3 stundas) mikroorganismi 300,4 mg/l.

<b>12.2 Noturība un noārdāmība</b>	Nav piemērojams
<b>12.3 Bioakumulācijas potenciāls</b>	Nav piemērojams
<b>12.4 Mobilitāte augsnē</b>	Nav pieejama būtiska informācija
<b>12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	Maisījums nesatur vielas, kas noteiktās kā PBT vai vPvB.
<b>12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības</b>	Nav piemērojams
<b>12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes</b>	Nav pieejams

## 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros. Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**Atkritumu kods** 10 13 11

#### Iepakojuma atkritumi

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

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

<b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b>	Nav klasificēts
<b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b>	Nav klasificēts
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase</b>	Nav klasificēts
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Nav klasificēts
<b>14.5 Vides apdraudējumi</b>	Nē
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Nav
<b>14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b>	Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

<b>15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem</b>	
<b>Nacionālie normatīvi</b>	
“Ķīmisko vielu likums”	

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DPC**

**Sausā cementa-kaļķa krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējās versijas

7(8)

LR MK 2013. gada 27. augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem".

LR MK 2007. gada 15. maija noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

LR MK 2021. gada 18. februārī noteikumi Nr.113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība".

LR MK 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 "Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze".

#### **Eiropas Savienības normatīvie akti**

Regulas (ES) 1907/2006 (REACH), 2020/878, 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES, 528/2012, 2004/42/EK.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Nav veikts.

### **16. IEDAĻA. Cita informācija**

Pēdējā aktualizācija: 02.01.2023. Veiktās izmaiņas: informācija ir sniegta saskaņā ar Regulas ES 2020/878 II pielikumu un aizstāj visas iepriekšējās versijas.

**Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai izmantotās procedūras saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).**

Klasifikācijā ir ietverta attiecīga informācija par maisījumā iekļautajām vielām.

<b>Klasifikācija</b>	<b>Pamatojums</b>
Eye Dam.1 H318	Aprēķina metode
Skin Irrit. 2 H315	Aprēķina metode
Skin Sens. 1B H317	Aprēķina metode
STOT SE 3 H335	Aprēķina metode

#### **Simbolu, H-frāžu pilns paskaidrojums**

H315	Kairina ādu
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu
Skin Irrit.	Ādas kairinājums
Skin Sens.	Ādas sensibilizācija
Eye Dam.	Acu bojājums
STOT SE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība

#### **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, marķēšanas un iepakojšanas regula [Regula (EK) No. 1272/2008]
CAS	Ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā (angl. Chemicals abstract service number)
EINECS	Eiropas Kopienā tirdzniecībā esošo vielu saraksts (angl. European Inventory of Existing Chemical Substances)
ATE	Akūtās toksicitātes novērtējums
LD50	Letālā doza (vielas koncentrācija, kas ir letālā 50% testa organismu)
EC50	Ekotoksikoloģiskā letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letālā 50% testa organismu)
log Kow	Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulas 1907/2006 (REACH), II pielikumam,  
kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DPC**

**Sausā cementa-kaļķa krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējās versijas

8(8)

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) (International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)
IBC kodekss	Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulas (ES) 878/2020 II pielikumu, ar ko groza Regulu (EK) 1907/2006 (REACH). Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz pašreizējām zināšanām, kā arī ES un nacionālo likumdošanu. Šī drošības datu lapa sniedz norādījumus par produktu no veselības, drošības un vides aizsardzības viedokļa un tos nevar interpretēt kā tehniskā izpildījuma garantiju vai informāciju par noteiktu pielietojumu.