

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET PG**

Grunts pirms dekoratīvā apmetuma

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

1(8)

1. IEDĀLA. Vielas / maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1 Produkta identifikators****SAKRET PG****1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

Grunts ar kvarca smilti pirms minerālo un gatavo dekoratīvo apmetumu uzklāšanas

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: SIA SAKRET PLUS

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

Tālr.: +371 67803650

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

Informācija par produkta drošību: info@sakret.lv

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem****Fizikālās bīstamības**

Nav klasificēts.

Bīstamības veselībai

Nav klasificēts.

Papildus informācija par bīstamībām

EUH 208 Satur 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onu un 2-metil-2H-izotiazol-3-onu maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Vides apdraudējumi

Nav klasificēts.

2.2. Marķējuma elementi**Marķējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem****Piktogramma**

Neizmanto.

Signālvārds

Neizmanto.

Bīstamības apzīmējums

Neizmanto.

Papildus bīstamība

EUH 208 Satur 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onu un 2-metil-2H-izotiazol-3-onu
maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējums

P102 Sargāt no bērniem.

P262 Nepielāaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

Papildinformācija uz etiķetēm

Apstrādātais izstrādājums satur biocīdu, 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona
maisījumu (CAS 55965-84-9).

2.3. Citi apdraudējumi Datu nav.**3. IEDĀLA. Sastāvs / informācija par sastāvdalām****Produkta definīcija (REACH)****Maisījums**

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET PG**

Grunts pirms dekoratīvā apmetuma

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

2(8)

Maisījuma bīstamās sastāvdalas

| CAS Nr. EINECS Nr. Index Nr. | Vielas ķīmiskais nosaukums | Konc. % | Klasifikācija Regula (EK) 1272/2008 (CLP) |
|---|--|-----------|--|
| 5395-50-6 226-408-0 | Tetrametilolacetilēndikarbamīda | 0,02-0,05 | Skin Sens.1B, H317 Specifiskā robežkoncentrācija: Skin Sens.1B, H317: C ≥ 32% |
| 55965-84-9 611-341-5 613-167-00-5 | 5-chloro-2-metilizotiazol- 3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona (3:1) maisījums | 0,0014 | Akute Tox. 3, H301 Akute Tox. 2, H310 Akute Tox. 2, H330 Skin Corr.1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens.1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic1, H410 (M=100) EUH 071 Specifiskās robežkoncentrācijas: Skin Corr.1C, H314: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2, H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6% Eye Irrit. 2, H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Skin Sens.1A, H317: C ≥ 0,0015% |

Produkts nesatur papildus 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.

Augstāk minēto simbolu, H frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

4. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi

Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai, pamanot 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 novilkst visu piesārņoto apgērbu un apavus. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Nelietot šķidinātājus. 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 sniegtā 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, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norišanas vai vemšanas laikā pastāv aspirācijas risks. Produkts var nonākt plaušās un izraisīt bojājumus. Ja cietušais ir

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET PG**

Grunts pirms dekoratīvā apmetuma

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

3(8)

bez samānas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā. Nodrošināt brīvu gaisa pieklūšanu.
Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Var izraisīt alergisku ādas reakciju.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

5. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi

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

Ugunsdzēšanas 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. IEDĀLA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Savākt izlieto vielu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas, produkta nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbu, strādāt aizsargcīmīdos, 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 noteckaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmiens 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. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smilti, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Neizmantot šķīdinātājus.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8.iedaļā.

Par atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā.

7. IEDĀLA. 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

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET PG**

Grunts pirms dekoratīvā apmetuma

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

4(8)

saskares ar acīm, ādu vai apgērbu. Nenorīt. Nepieļaut produkta nokļūšanu vidē. Aizliegs 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) galalietošanas veids(-i)

Grunts ar kvarca smulti pirms minerālo un gatavo dekoratīvo apmetumu uzklāšanas, ārdarbiem un iekšdarbiem.

8. IEDĀLA. Ekspozīcijas kontrole / individuāla aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā: nav.

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 ļīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdos (EN 374).

biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

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

Kermēņa aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapgērbu.

Citi norādījumi

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

Elpcelu aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, smidzināšanas-uzklāšanas laikā izmantot respiratorus ar kombinēto filtru AP (gāzes/putekļu filtrs) (EN 405). Slīpēšanas laikā izmantot respiratoru ar preputeķu filtru P2 (EN 149).

Vides eksponētības kontrole

Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegs izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET PG**

Grunts pirms dekoratīvā apmetuma

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

5(8)

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|--|---|
| Agregātstāvoklis | Pastveida |
| Krāsa | Dažāda |
| Smarža | Vāja |
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts | 0°C (ūdens) |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | 100°C (ūdens) |
| Uzliesmojamība | Nedegošs maisījums |
| Apakšēja un augšēja sprādzienbīstamības robeža | Nav piemērojams. Nedegošs maisījums |
| Uzliesmošanas punkts | Nav piemērojams. Nesatur uzliesmojošas sastāvdaļas |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | Nav piemērojams. Nesatur pašuzliesmojošas sastāvdaļas |
| Sadalīšanas temperatūra | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām |
| pH | 8,0-9,0 |
| Kinemātiskā viskozitāte | Nav noteikts |
| Šķīdināba ūdenī | Šķīstošs ūdenī |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām |
| Tvaika spiediens | 3,2 kPa (ūdens, istabas temperatūra) |
| Blīvums (20 °C) | 1,60 g/cm³ |
| Relatīvais tvaika blīvums | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām |
| Daļīnu raksturlielumi | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām |
| 9.2. Cita informācija | 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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums ādai

Nav klasificēts

Nojētnieku bojājums/kairinājums

Nav klasificēts

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Var izraisīt alergisku ādas reakciju

Pētījumu rezultāti (produkta bīstamas sastāvdaļas):

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET PG**

Grunts pirms dekoratīvā apmetuma

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

6(8)

| | | | |
|---|----------|----------|---------------------------------------|
| Tetrametilolacetilēndikarbamīda | Jutīgums | OECD 406 | (jūrascūciņa) sensibilizējošs – S 401 |
| 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona (3:1) maisījums | Jutīgums | OECD 406 | (jūrascūciņa) sensibilizējošs – S 171 |

Mutagenitāte dīglšūnām Nav klasificēts

Kancerogenitāte Nav klasificēts

Reproduktīva toksicitāte Nav klasificēts

Toksiska ietekme uz īpašu mērkorgānu, vienreizēja ekspozīcija Nav klasificēts

Toksiska ietekme uz īpašu mērkorgānu, atkārtota ekspozīcija Nav klasificēts

Aspiratīvā bīstamība Nav klasificēts

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības Nav piemērojams

Cita informācija Nav pieejams

12. IEDĀLA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ūdens videi (produkta bīstamas sastāvdaļas)

| Vielas ķīmiskais nosaukums | CAS Nr. EC Nr. | Testa rezultāti |
|---|-------------------------|--|
| Tetrametilolacetilēndikarbamīda | 5395-50-6 226-408-0 | EC50/48st. 38,9 mg/l (Daphnia magna) EC50/72st 8,5mg/l (Desmodesmus subspicatus) EC50/96st 17,6 mg/l (Brachydanio rerio) |
| 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona (3:1) | 55965-84-9 611-341-5 | EC50/48st 0,1 mg/l (Daphnia magna) EC50/72st 0,048mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50/96st 0,22 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |

Toksicitāte uz aktivēto dūņu organismiem (produkta bīstamas sastāvdaļas)

| Vielas ķīmiskais nosaukums | CAS Nr. EC Nr. | Testa rezultāti |
|---|-------------------------|---|
| Tetrametilolacetilēndikarbamīda | 5395-50-6 226-408-0 | EC50/0,5st. >1.000 mg/l (Aktīvas dūņas) |
| 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona (3:1) | 55965-84-9 611-341-5 | EC50/3st 7,92 mg/l (Aktīvas dūņas) EC20/3st 0,97mg/l (Aktīvas dūņas) |

12.2 Noturība un noārdāmība

Nav piemērojams

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav piemērojams

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejama būtiska informācija

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījums nesatur vielas, kas noteiktās kā PBT vai vPvB

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav piemērojams

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejams

13. IEDĀLA. 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 08 04 10 – Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 080409 klasei.

Iepakojuma atkritumi

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET PG**

Grunts pirms dekoratīvā apmetuma

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

7(8)

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

14. IEDĀLA. Informācija par transportēšanu

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

15. IEDĀLA. Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām
un maisījumiem****Nacionālie normatīvi**

“Ķīmisko vielu likums”

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. IEDĀLA. Cita informācija

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

| Klasifikācija | Pamatojums |
|---------------|-----------------|
| EUH208 | Aprēķina metode |

Simbolu, H-frāžu pilns paskaidrojums

| | |
|------|--|
| H301 | Toksisks, ja norij |
| H310 | Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus |
| H317 | Var izraisīt alergisku ādas reakciju |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus |
| H330 | Ieelpojot, iestājas nāve |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām |

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET PG**

Grunts pirms dekoratīvā apmetuma

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

8(8)

| | |
|--------------------|--|
| Acute Tox. | Akūts toksiskums |
| Skin Corr. | Kodīgs / kairinošs ādai |
| Skin Sens. | Ādas sensibilizācija |
| Eye Dam. | Acu bojājums |
| Aquatic Acute | Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums |
| Aquatic Chronic | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums |
| EUH 071 | Kodīgs elpceliem |
| 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] |
| 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 |
| 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 celā |
| 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.