

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET FM G**

Grunts pirms krāsošanas (koncentrāts)

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

1 no 8

1. IEDĀLA. Vielas / maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1 Produkta identifikators****SAKRET FM G**

UFI: AHJ2-10F8-X00V-7KPH

**1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie
identificētie lietošanas veidi un
neieteicamie lietošanas veidi**

Grunts pirms krāsošanas (koncentrāts)

**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

Eye Irrit. 2, H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Papildus informācija par
bīstamībām**EUH 208 Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu; 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-
3-onā un 2-metil-2H-izotiazol-3-onā maisījumu.**Vides apdraudējumi**

Nav klasificēts.

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

Uzmanību.

Bīstamības apzīmējums

H 319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Papildus bīstamībaEUH 208 Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu; 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onā
un 2-metil-2H-izotiazol-3-onā maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju.**Drošības prasību apzīmējums**

P102

Sargāt no bērniem.

P262

Nepielaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P301 + P312

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja
jums ir slikta pašsajūta.

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.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET FM G**

Grunts pirms krāsošanas (koncentrāts)

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

2 no 8

Papildinformācija uz etiķetēm

Apstrādātais izstrādājums satur 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons maisījumu (CAS 55965-84-9).

2.3. Citi apdraudējumi Datu nav.

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdalām

Produkta definīcija (REACH) Maisījums

Maisījuma bīstamās sastāvdalas

| CAS Nr. EINECS Nr. Index Nr. | Vielas ķīmiskais nosaukums | Konc. % | Klasifikācija Regula (EK) 1272/2008 (CLP) |
|---|--|----------|--|
| 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons | < 0,03 | Acute tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Specifiskā robežkoncentrācija: Skin Sens.1, H317: C ≥ 0,05% |
| 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 | < 0,0015 | 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% |
| 9046-01-9 | Polioksietilēn tridecil ētera fosfāts | < 1,5 | Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 |

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. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārigi 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

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET FM G**

Grunts pirms krāsošanas (koncentrāts)

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

3 no 8

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 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.

Norīšana

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. 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. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apgērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ieteikme – akūti un aizkavēti

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 ugunsdzēšanas līdzekļi

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smiltri; 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. IEDAĻA. 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 aizsargapgērbu, strādāt aizsargcīmdos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizmest tuksu taru vidē. Nepielaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

Nepielaut 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 paņēmieni un materiāli

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET FM G**

Grunts pirms krāsošanas (koncentrāts)

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

4 no 8

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 smiltri, ievietot atbilstoši markētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Neizmantot šķidinātājus.

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 apgērbu. 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) galalietošanas veids(-i)

Grunts pirms krāsošanas (koncentrāts).

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole / individuāla aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

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

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženierītehniskā 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 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.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET FM G**

Grunts pirms krāsošanas (koncentrāts)

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

5 no 8

Citi norādījumi

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

Elpceļu aizsardzība

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

Vides eksponētības kontrole

Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.

9. IEDĀLA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|--|---|
| Agregātstāvoklis | Šķidrums |
| Krāsa | Balta, pēc nožūšanas bezkrāsaina |
| Smarža | Vaja |
| 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 | < 100mPa.s |
| 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) | 1,00-1,04 g/cm³ |
| Relatīvais tvaika blīvums | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām |
| Daļiņu raksturlielumi | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām |
| Nav papildus informācijas | |

9.2. Cita informācija

10. IEDĀLA. 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.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET FM G**

Grunts pirms krāsošanas (koncentrāts)

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

6 no 8

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 |
| Nopietns acu bojājums/kairinājums | Nav klasificēts |
| Elpcelu vai ādas sensibilizācija | Var izraisīt alergisku reakciju |
| Mutagenitāte dīglīnām | Nav klasificēts |
| Kancerogenitāte | Nav klasificēts |
| Reproduktīva toksicitāte | Nav klasificēts |
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija | Nav klasificēts |
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija | Nav klasificēts |
| Aspiratīvā bīstamība | Nav klasificēts |

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Endokrīni disruptīvās īpašības | Nav piemērojams |
| Cita informācija | Nav pieejams |

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

| | |
|--|---|
| 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. 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 08 01 12 – Krāsu un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11. pozīcijā.

Iepakojuma atkritumi

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

14. IEDAĻA. 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 |

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET FM G**

Grunts pirms krāsošanas (koncentrāts)

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

7 no 8

15. IEDĀLA. Informācija par regulejumu**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: 01.07.2024. Norādīts UFI kods.

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**

Eye Irrit. 2, H319

Aprēķina metode

EUH208

Aprēķina metode

Simbolu, H-frāžu pilns paskaidrojums

| | |
|-----------------|--|
| H301 | Toksisks, ja norij |
| H302 | Kaitīgs, ja norīts |
| H310 | Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus |
| H315 | Kairina ādu |
| H317 | Var izraisīt alergisku ādas reakciju |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus |
| H319 | Izraisa nopietnus acu kairinājumu |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām |
| Acute Tox. | Akūts toksiskums |
| Skin Corr. | Kodīgs / kairinošs ādai |
| Skin Sens. | Ādas sensibilizācija |
| Skin Irrit. | Ādas kairinājums |
| Eye Dam. | Acu bojājums |
| Eye Irrit. | Acu kairinājums |
| Aquatic Acute | Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums |
| Aquatic Chronic | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums |
| EUH 071 | Kodīgs elpcēļiem |

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET FM G**

Grunts pirms krāsošanas (koncentrāts)

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

8 no 8

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 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 ceļā |
| IMDG | Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru |
| IATA | Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums |
| MARPOL 73/78 | Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēšanu 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.