

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: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

1 no 8

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

Nav klasificēts.

**Papildus informācija par
bīstamībām**EUH 208 Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu, 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-
ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-onā 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 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 Nepielāaut 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.**Papildinformācija uz etiķetēm**Apstrādātais izstrādājums satur 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onā un 2-metil-2H-izotiazol-3-onā maisījumu
(CAS 55965-84-9).**2.3. Citi apdraudējumi**

Datu nav.

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: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

2 no 8

3. IEDĀLA. 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)
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	0,0014	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%
9046-01-9	Polioksietylēn tridecil ētera fosfāts	< 1,5	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412

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. 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 etiketi.

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

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: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

3 no 8

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

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – 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. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekli

Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smiltri; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzinātu ūdeni, ugunsdzēšanas pārkāļus.

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 aizsargcīmos, 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 smiltri, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Neizmantot šķīdinātājus.

6.4 Atsauce uz citām iedalām

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: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

4 no 8

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

Sastāvdalas, 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.

Ķermeņa 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

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: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

5 no 8

pretputeķu 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

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

Šķīdība 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

9.2. Cita informācija

Nav papildus informācijas

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.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

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: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

6 no 8

11. IEDĀLA. 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 dīgļūnām

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. IEDĀLA. 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. 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 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. 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

Nav piemērojams

saskaņā ar SJO instrumentiem

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: 02.01.2023

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: 02.01.2023. Veiktās izmaiņas: informācija ir sniepta 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
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 nopietrus acu bojājumus
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
Aquatic Acute	Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums
Aquatic Chronic	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums
EUH 071	Kodīgs elpceliem

Saīsinājumi

ES

Eiropas Savienība

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: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

8 no 8

EK	Eiropas Kopiena
REACH	Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
CLP	Klasificēšanas, marķēšanasun 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 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.