

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KFF**  
**Kalķa krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

1(8)

## ``1. IEDĀLA. Vielas / maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1 Produkta identifikators

**SAKRET KFF**

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

Lietošanai gatava kalķa krāsa ārdarbiem un iekšdarbiem

### 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](mailto:info@sakret.lv)

### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112  
Toksiķoloģijas 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 Dam.1 H318 Izraisa nopietnu acu bojājumus.

Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.

STOT SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Vides apdraudējumi

Nav klasificēts.

### 2.2. Marķējuma elementi

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

Piktogrammas



Signālvārds

Bīstami.

Satur

Kalcija hidroksīdu.

Bīstamības apzīmējums

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums

P102

Sargāt no bērniem.

P280

Izmantot aizsargciimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargas/sejas aizsargas.

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.

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

Atbrīvoties no satura/iepakojuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KFF**  
**Kalka krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

2(8)

**2.3. Citi apdraudējumi**      Datu nav.

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

**Produkta definīcija (REACH)**      Maisījums

**Maisījuma bīstamās sastāvdaļas**

| CAS Nr.<br>EINECS Nr.<br>Index Nr. | Vielas ķīmiskais<br>nosaukums | Konc. % | Klasifikācija<br>Regula (EK) 1272/2008 (CLP)          |
|------------------------------------|-------------------------------|---------|---|
| 1305-62-0                          | Kalcija hidroksīds            | 20-30   | Eye Dam.1 H318<br>Skin Irrit 2 H315<br>STOT SE 3 H335 |
| 215-137-3                          |                               |         |   |
| 01-2119475151-45-0071              |                               |         |   |

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 etiķeti.

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un laut 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 novilkta 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, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norišanas 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 apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksni 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 līdzekļi**

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KFF**  
**Kalķa krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

3(8)

**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. IEDĀĻA. 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 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 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. IEDĀĻA. 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. Nepielaut 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)**

Lietošanai gatava kalķa krāsa iekšejai un ārējai apdarei.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KFF**  
**Kalka krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

4(8)

## **8. IEDĀLA. 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>.

### **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 cimdu 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.

**Ķermēņa aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**Citi norādījumi**

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

**Elpcelē aizsardzība**

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, smidzināšanas-uzklašanas 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

Viskozs šķidrums

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

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KFF**

### **Kalka krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

5(8)

|   |   |
|---|---|
| Pašuzliesmošanas temperatūra              | sastāvdaļas   |
| Sadalīšanas temperatūra                   | Nav piemērojams. Nesatur pašuzliesmojošas sastāvdaļas                             |
| pH  | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām 11,0-12,5                            |
| Kinemātiskā viskozitāte                   | Nav noteikts  |
| Šķīdība ūdenī                             | Šķīstoš ūdenī   |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām 3,2 kPa (ūdens, istabas temperatūra) |
| Tvaika spiediens                          | 1,40-1,60 g/cm <sup>3</sup>   |
| Blīvums (20 °C )                          | Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām                                      |
| 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 sadališanās produkti**

Bīstami sadališanās produkti nav zināmi.

## **11. IEDĀLA. 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.

**Kodīgums/kairinājums ādai** Kairina ādu.

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

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Izraisa nopietnu acu bojājumus.

**Elpcēļu vai ādas sensibilizācija**

Pēc kontakta ar ādu iespējama sensibilizācija.

**Mutagenitāte dīgšūnām**

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KFF**  
**Kalka krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

6(8)

**12. IEDĀLA. 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) alge 184,6 mg/l*Ūdens vides toksiskums (hronisks): *LC50 (14 dienas) bezmugurkaulnieki 53,1 mg/l; EC50 (3 stundas) mikroorganismi 300,4 mg/l.***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 Beztauras kravu jūras pārvadājumi**

Nav piemērojams

saskaņā ar SJO instrumentiem

**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”.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KFF**  
**Kalka krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

7(8)

**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 Kīmiskās 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.

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

**Simbolu, H-frāžu pilns paskaidrojums**

|             |  |
|-------------|--|
| H315        | Kairina ādu  |
| H318        | Izraisa nopietnus acu bojājumus                        |
| H335        | Var izraisīt elpceļu kairinājumu                       |
| Skin Irrit. | Ādas kairinājums                                       |
| Eye Dam.    | Acu bojājums   |
| STOT SE     | Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība |

**Saīsinājumi**

|              |  |
|--------------|--|
| ES           | Eiropas Savienība  |
| EK           | Eiropas Kopiena  |
| REACH        | Kīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi<br>(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)                         |
| CLP          | Klasificēšanas, marķēšanas un iepakošanas regula [Rugula (EK) Nr. 1272/2008]   |
| CAS          | Kīmiskās vielas reģistrācijas numurs Kīmijas 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)<br>(International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)     |
| IBC kodekss  | Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās kīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment |

**SAKRET PLUS®**

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KFF**  
**Kalka krāsa**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

8(8)

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.