

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DP**

Sausā kaļķa krāsa

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

1(8)

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

UFI: RMN1-J048-E001-7N9J

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

Sausā kaļķa 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**1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Toksioloģijas 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.
P261	Izvairīties ieelpot putekļus.
P280	Izmantot aizsargciemus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P304 + P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaiņā un turēt miera stāvoklī, lai

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DP**

Sausā kaļķa krāsa

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

2(8)

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.

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)
1305-62-0	Kalcija hidroksīds	30-40	Eye Dam.1 H318 Skin Irrit 2 H315 STOT SE 3 H335
215-137-3			
01-2119475151-45-0071			

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

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 ārus pārējās 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 ziekēm 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 samašas 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.

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DP****Sausā kaļķa krāsa**

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

3(8)

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekli****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. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1 Individuālās 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 acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbu, strādāt aizsargimdos, 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 gruntsudeņu piesārņojumu. Gadījumā, ja kīmiskais 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

Izbirušo maisījumu mehāniski savākt un izlietot paredzētajam mērķim, ja tas nav būtiski piesārņots vai kļuvis mitrs. Savākto 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) galalietošanas veids(-i)

Sausā 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 DP**

Sausā kaļķa krāsa

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas 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/m³.

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženieritehniskā 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 kīmiski 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.

Ķermeņa aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Citi norādījumi

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

Elpcelu aizsardzība

Ja strādājot ar sausu maišījumu, 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: maišījumam reaģējot ar ūdeni veidojas hidroksīdi, kas var ietekmēt ūdens vides pH izmaiņas. Tas var ietekmēt vietējo notekūdeņu attīrišanas iekārtu darbību.

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

9. IEDAĻA. Fizikālās un kīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām

Aggregātstāvoklis

Pulveris

Krāsa

Balta un tonējama

Smarža

Bez smaržas

Kušanas punkts/sasalšanas punkts

>1250°

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Nav piemērojams normāla atmosfēras spiediena apstākļos

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DP**

Sausā kalka krāsa

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

5(8)

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, nedegoša cieta viela
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
Bīlvums (20 °C)	0,7 g/cm ³
Relatīvais tvaika bīlvums	Nav piemērojams, neveido tvaikus
Daļinu raksturlielumi	Daļinu izmērs līdz 100 mkm
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.

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 dīglīšūnām

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

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DP**

Sausā kaļķa krāsa

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

6(8)

Cita informācija

Nav pieejams

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 10 13 11

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
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

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET DP**

Sausā kaļķa krāsa

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

7(8)

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. Veiktās izmaiņas: 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 Dam.1 H318	Aprēķina metode
Skin Irrit. 2 H315	Aprēķina metode
STOT SE 3 H335	Aprēķina metode

Simboli, H-frāžu pilns paskaidrojums

H315	Kairina ādu
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H335	Var izraisīt elpcelu 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	Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
CLP	Klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas regula [Rugula (EK) Nr. 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	Oktanol-audeņs 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



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 DP**

Sausā kalķa krāsa

Datums: 01.07.2024

Nomaina visas iepriekšējas versijas

8(8)

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.