

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KS P**

**Silikāta grunts minerālām virsmām**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

1(7)

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

Silikāta grunts minerālām virsmām

**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

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** Nav.**bīstamībām****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.**Drošības prasību apzīmējums**

P102 Sargāt no bērniem.

P262 Nepielaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P301 + P312 NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja  
jums ir slikta pašsajūta.

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

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 saturā/iepakojuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**2.3. Citi apdraudējumi** Datu nav.**3. IEDĀLA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām****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 KS P**

**Silikāta grunts minerālām virsmām**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

2(7)

**Maisījuma bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr. EINECS Nr. Index Nr.	Vielas ķīmiskais nosaukums	Konc. %	Klasifikācija Regula (EK) 1272/2008 (CLP)
1312-76-1 215-199-1	Kālija silikāts	< 10	Eye Irrit.2 H319 Skin Irrit.2 H315
112-34-5 203-961-6	2-(2-butoksietoksi)etanols	<1	Eye Irrit.2 H319

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 ārus arī 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 novilkt 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.

**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 saamašas, novietot to saamašas atgūšanai piemērotā pozā. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksni vai justu.

**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****Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smiltri; putu, oglskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzinātu ūdeni, ugunsdzēšanas pārklājus.

**Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot**

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KS P**

**Silikāta grunts minerālām virsmām**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

3(7)

Nepielietot ūdens strūklu.

**5.2 Īpaša vielas vai maisijuma 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 aizsargeimdos, 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 augsts, 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 markētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Neizmāt 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 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)**

Silikāta grunts minerālām virsmām.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KS P**

**Silikāta grunts minerālām virsmām**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

4(7)

**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 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 aizsargapģērbu.

**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 pretputekļu filtru P2 (EN 149).

**Vides eksponētības kontrole**

Nepielaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējam iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.

**9. IEDĀLA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis

Šķidrums

Krāsa

Balts, pēc nožūšanas bezkrāsains

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

Pašuzliesmošanas temperatūra

sastāvdaļas

Nav piemērojams. Nesatur pašuzliesmojošas

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KS P**

**Silikāta grunts minerālām virsmām**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

5(7)

Sadalīšanas temperatūra	sastāvdaļas
pH	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām 10,0-11,5
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 )	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Relatīvais tvaika blīvums	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām
Daļīnu raksturlielumi	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām
<b>9.2. Cita informācija</b>	Nav papildus informācijas

**10. IEDĀLA. Stabilitāte un reagētspēja****10.1 Reagētspēja**

Maisījums ir stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos.

**10.2 Ķimiskā 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**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kodīgums/kairinājums ādai**

Nav klasificēts

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Nav klasificēts

**Elpcelu vai ādas sensibilizācija**

Nav klasificēts

**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****12.1 Toksicitāte**

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi saskaņā ar Regulu (EK) Nr.1272/2008.

**12.2 Noturība un noārdāmība**

Nav pieejama būtiska informācija

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KS P**

**Silikāta grunts minerālām virsmām**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

6(7)

<b>12.3</b>	Bioakumulācijas potenciāls	Nav pieejama būtiska informācija
<b>12.4</b>	Mobilitāte augsnē	Nav pieejama būtiska informācija
<b>12.5</b>	PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	Maisījums nesatur vielas, kas noteiktās kā PBT vai vPvB.
<b>12.6</b>	Endokrīni disruptīvās īpašības	Nav piemērojams
<b>12.7</b>	Citas nelabvēlīgas ietekmes	Nav

**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**

<b>14.1</b>	<b>ANO numurs vai ID numurs</b>	Nav klasificēts
<b>14.2</b>	<b>ANO oficiālais kravas nosaukums</b>	Nav klasificēts
<b>14.3</b>	<b>Transportēšanas bīstamības klase</b>	Nav klasificēts
<b>14.4</b>	<b>Iepakojuma grupa</b>	Nav klasificēts
<b>14.5</b>	<b>Vides apdraudējumi</b>	Nē
<b>14.6</b>	<b>Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Nav
<b>14.7</b>	<b>Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b>	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 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).**

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET KS P**

**Silikāta grunts minerālām virsmām**

Datums: 02.01.2023

Nomaina visas iepriekšējas versijas

7(7)

Klasifikācijā ir ietverta attiecīga informācija par maisījumā iekļautajām vielām.

<b>Klasifikācija</b>	<b>Pamatojums</b>
Nav klasificēts	Aprēķina metode

**Simbolu, H-frāžu pilns paskaidrojums**

H315	Kairina ādu
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
Skin Irrit.	Kairinošs ādai
Eye Irrit.	Acu kairinājums
<b>Saīsinājumi</b>	
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	Ekotoksioloģiskā 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	Starptautiski 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.