

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**

Fasādes tīrīšanas līdzeklis

Datums: 02.01.2023.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

1(9)

1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators	SAKRET CLEAN
1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi	Fasādes tīrīšanas līdzeklis
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. Tālruna 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. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem

Fizikālas bīstamības	Nav klasificēts.
Bīstamības veselībai	Skin Corr. 1B H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus Eye Dam 1 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus Acute Tox. 4 H302 Kaitīgs, ja norij Acute Tox. 4 H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu Acute Tox. 4 H332 Kaitīgs ieelpojot STOT SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu
Papildus informācija par bīstamībām	Nav
Vides apdraudējumi	Nav klasificēts

2.2. Marķējuma elementi

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

Piktogrammas



Signālvārds	Bīstami
Satur	Alcohols, C9-11, ethoxylated; 2-aminoethanols.
Bīstamības apzīmējums	H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H302+H312+H332 Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos. H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējums	
P102	Sargāt no bērniem.
P262	Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**

Fasādes tīrīšanas līdzeklis

Datums: 02.01.2023.

Nomaina visas iepriekšējās versijas
2(9)

P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P301 + P312	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta
P303+P361+P353	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
P304+P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P403+P233	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
P501	Atbrīvojoties no satura/iepakojuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi Datu nav.**3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām**

Produkta definīcija (REACH) Maisījums
Maisījuma bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr. EINECS Nr. Index Nr. Reg.Nr.	Vielas ķīmiskais nosaukums	Konc. %	Klasifikācija Regula (EK) 1272/2008
CAS 68439-46-3 EC 931-514-1	Alcohols, C9-11, ethoxylated	2-5	Akute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
CAS 141-43-5 EC 205-483-3 Indekss 603-030-00-8	2-aminoetānols	5-10	Akute Tox. 4, H302 Akute Tox. 4, H312 Akute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B H314 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 3 H412
CAS 112-34-5 EC 203-961-6 Indekss 603-096-00-8	2-(2-butoksietoksi)etānols	5-10	Eye Irrit. 2 H319
CAS 1310-73-2 EC 215-185-5 Indekss 011-002-00-6	Nātrijs hidroksīds	1-2	Skin Corr. 1A H314
CAS 64-02-8 EC 200-573-9 Indekss 607-428-00-2	Tetranātrijs etilēndiamīntetraacetāts	<1	Akute Tox. 4, H302 Akute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315

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. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi norādījumi**

Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai, pamatot 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

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**

Fasādes tīrīšanas līdzeklis

Datums: 02.01.2023.

Nomaina visas iepriekšējās versijas
3(9)

ļaut atpūsties.

Ielpošana

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.

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, gulot 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 vaļīgāku 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. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilti; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēsšanas aparātus, izsmidzinātu ūdeni, ugunsdzēsšanas pārklājus.

Ugunsdzēsšanas 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 ielpošanas. 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 ielpošanas, produkta nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbu, strādāt aizsargcimdos, 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 notekcaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**

Fasādes tīrīšanas līdzeklis

Datums: 02.01.2023.

Nomaina visas iepriekšējās versijas
4(9)

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

7.2 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.

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

7.3 Fasādes tīrīšanas līdzeklis.

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole / individuāla aizsardzība**8.1 Kontroles parametri**

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

Vielas nosaukums	CAS Nr.	AER (8 st.)	AER (15 min.)
2-aminoetanolis	141-43-5	0,5 mg/m ³ ; 0,2 ppm (āda)	7,6 mg/m ³ ; 3 ppm (āda)
2-(2-butoksietoksi)etanolis	112-34-5	67,5 mg/m ³ ; 10 ppm	101,2 mg/m ³ ; 15 ppm
Nātrija hidroksīds	1310-73-2	0,5 mg/m ³	

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);

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**

Fasādes tīrīšanas līdzeklis

Datums: 02.01.2023.

Nomaina visas iepriekšējās versijas
5(9)

nitrla gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimds 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 ķīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus.

Elpceļu aizsardzība

Nav nepieciešama, bet izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

Vides eksponētības kontrole

Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

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

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	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 sastāvdaļas
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams. Nesatur pašuzliesmojošas sastāvdaļas
Sadalīšanas temperatūra	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām
pH	12,0-13,0
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)	1,02 g/cm ³
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. IEDAĻA. 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.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**

Fasādes tīrīšanas līdzeklis

Datums: 02.01.2023.

Nomaina visas iepriekšējās versijas
6(9)

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. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr.1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**

Akūtā toksitāte (produkta bīstamas sastāvdaļas)

Alcohols, C9-11, ethoxylated CAS 68439-46-3	LD50 >300-2000 mg/kg	orāli	žurkas
	LD50 >2000 mg/kg	caur ādu	žurkas
2-aminoetanols CAS 141-43-5	LD50 1,515 mg/kg	orāli	žurkas
	LC50 1,3 mg/l	6 st. ieelpojot	žurkas
	LD50 1,025 mg/kg	caur ādu	truši
Tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts CAS 64-02-8	LD50 1780-2000 mg/kg	orāli	žurkas
	LOAEC 30 mg/l	ieelpojot	žurkas
2-(2-butoksietoksi)etanols CAS 112-34-5	LD50 >2000mg/kg	orāli	žurkas
	LD50 >2000 mg/kg	caur ādu	truši

Kodīgums/kairinājums ādai

Izraisa smagus ādas apdegumus

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnus acu bojājumus

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Nav klasificēts.

Mutagenitāte dīglšūnām

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**12.1 Toksicitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ūdens videi (produkta bīstamas sastāvdaļas)

2-aminoetanols CAS 141-43-5

LC50/48st. >250 mg/l zivis (*Leuciscus idus*)

EC50/24st. 85 mg/l dafnijas (*Daphnia magna*)

EC50/72st. 2,5 mg/l aļģes (*Selenastrum capricornutum*)

Tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts CAS 64-02-8

LC50/96st. 532mg/l zivis (*Lepomis macrochirus*)

EC50/24st. 625 mg/l dafnijas (*Daphnia magna*)

2-(2-butoksietoksi)etanols CAS 112-34-5

LC50 >100 mg/l zivis (*Leuciscus idus*)

EC50/72st.–0,025 mg/l (*Selenastrum capricornutum*)

LC50/96st.–0,085 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)

12.2 Noturība un noārdāmība

Alcohols, C9-11, ethoxylated CAS 68439-46-3

Viegli bioloģiski noārdās >70%

2-aminoetanols CAS 141-43-5

Viegli bioloģiski noārdās >80%

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**

Fasādes tīrīšanas līdzeklis

Datums: 02.01.2023.

Nomaina visas iepriekšējās versijas
7(9)

	Tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts CAS 64-02-8	9,9%
12.3 Bioakumulācijas potenciāls		
	2-aminoetānols CAS 141-43-5	LogKow -1,91
	Tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts CAS 64-02-8	LogKow -13,17
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 07 06 01 Ūdeni saturoši mazgāšanas šķidrumi un atsāļņi

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

15. IEDAĻA. 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.

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**

Fasādes tīrīšanas līdzeklis

Datums: 02.01.2023.

Nomaina visas iepriekšējās versijas
8(9)

16. IEDAĻA. Cita informācija

Pēdējā aktualizācija: 02.01.2023. Veiktās izmaiņas: informācija ir sniegta saskaņā ar Regulas ES 2020/878 II pielikumu un aizstāj visas iepriekšējās 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
Skin Corr. 1B H314	Aprēķina metode
Eye Dam 1 H318	Aprēķina metode
Acute Tox. 4 H302	Aprēķina metode
Acute Tox. 4 H312	Aprēķina metode
Acute Tox. 4 H332	Aprēķina metode
STOT SE 3 H335	Aprēķina metode

Simbolu, H-frāžu pilns paskaidrojums

H302	Kaitīgs, ja norij
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H315	Kairina ādu
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H332	Kaitīgs ieelpojot
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H302+H312+H332	Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
Acute Tox.	Akūts toksiskums
Skin Corr.	Kodīgs / kairinošs ādai
Skin Irrit.	Ādas kairinājums
Eye Dam.	Acu bojājums
Eye Irrit.	Acu kairinājums
STOT SE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība
Aquatic Chronic	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums

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 iepakojšanas regula [Regula (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

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**

Fasādes tīrīšanas līdzeklis

Datums: 02.01.2023.

Nomaina visas iepriekšējās versijas
9(9)

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 novēršanu 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.