

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN****Fasādes tīrīšanas līdzeklis**

Datums: 08.03.2019.

Versija 1

1(9)

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMEJDARBĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

- 1.1 Produkta identifikators** **SAKRET CLEAN**
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot** **Koncentrāts nefūrumu noņemšanai**
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju** Ražotājs: SIA SAKRET PLUS
Adrese: „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu novads, Latvija, LV-2121
Tālr.: +371 67803650; Fakss: +371 67803651
E-pasts: info@sakret.lv
Mājas lapa internetā: <http://www.sakret.lv>
- 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās** Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 01, 112
Medicīniskā palīdzība: 03, 113
Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts tālrunis (Rīgā): 67042473
Ražotājam (dd 8:00-17:00): +371 67803650

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem**

- Fizikālas bīstamības** Nav klasificēts
- Bīstamības veselībai** Skin Corr. 1B Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
Eye Dam 1 Izraisa nopietnus acu bojājumus
Acute Tox. 4 Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos
STOT SE 3 Var izraisīt elpceļu kairinājumu
- Vides apdraudējumi** Nav klasificēts

2.2. Etiķetes elementi**Marķējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem****Satur** Alcohols, C9-11, ethoxylated; 2-aminoethanols

GHS05



GHS07

Signālvārds

Bīstami

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**Vispārējie drošības prasību apzīmējumi**

P102 Sargāt no bērniem

Profilakse

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**

Fasādes tīrīšanas līdzeklis

Datums: 08.03.2019.

Versija 1

2(9)

P262 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm

P280 Izmantot aizsargcimdus / aizsargdrēbes / acu aizsargus / sejas aizsargus

Reakcija

P301+P312 **NORIŠANAS 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.

Glabašana

P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

Iznīcināšana

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu.

2.3. Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācija Datu nav.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Produkta definīcija (REACH) Maisījums
Maisījuma bīstamās sastāvdaļas

CAS Nr. EC Nr. Indekss	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-aminoetanols	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)etanols	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 un H frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN****Fasādes tīrīšanas līdzeklis**

Datums: 08.03.2019.

Versija 1

3(9)

palīdzību. Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai, pamanot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība.

Ieelpošana

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.

Saskare ar ādu

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

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 15 minūtes un steidzīgi griezties pie ārsta.

Nokļūšana kuņģī

Ja produkts nejauši nokļūst kuņģī, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā marķējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē 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 un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

Norādes ārstam

Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert**

Datu nav.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

5. 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.

Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur veselībai kaitīgus sadalīšanās produktus. Izvairīties no dūmu ieelpošanas.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Avārijas gadījumā veicamie pasākumi**

Savākt izlieto vielu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Degot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu.

Personāla aizsardzība

Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku. Nepieciešams periodiski veikt

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN****Fasādes tīrīšanas līdzeklis**

Datums: 08.03.2019.

Versija 1

4(9)

darbinieku instruktāžas par iespējamiem riskiem un aizsardzības pasākumiem. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Slēgtās telpās nodrošināt labu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas, 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. Lai novērstu noplūdušā ķīmiskā produkta nonākšanu notekcaurulēs vai dabā esošajos ūdeņos, nosprostot to ar dambja palīdzību. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai notekcaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112.

Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu.

6.3 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. Nesmēķēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smiltīm, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

Īpaši norādījumi

Neizmantot šķīdinātājus.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodaļā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā.

Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

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)

Fasādes tīrīšanas līdzeklis.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/ INDIVIDUĀLA AIZSARDZĪBA**8.1. Pārvaldības parametri****Arodekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

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. Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt efektīvu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārīgās prasības

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**
Fasādes tīršanas līdzeklis

Datums: 08.03.2019.

Versija 1
5(9)

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.
Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai.

Personāla aizsardzība



Acu/sejas aizsardzība

Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

Roku aizsardzība

Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus:

- biezs PVC (polivinilhlorīds);
- butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);
- nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdus regulāri.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumam, nobrāzumam bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst EK direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Vēlams izmantot aizsargkrēmu.

Ķermeņa aizsardzība

Lietot specapgērbu. Ātri novilkt netīrās drēbes, pirms atkārtotas lietošanas tās kārtīgi izmazgāt.

Citi norādījumi

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

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nav nepieciešama, bet izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

Higiēnas pasākumi:

Ievērot personīgo higiēnu.

Aizliegts darba telpā ēst, dzert un uzglabāt pārtikas produktus.

Nesmēķēt darbojoties ar vielu.

Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.

Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi:

Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

9. FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence	Šķidrums
Krāsa	Bezkrāsains
Smarža	Vāja specifiska
pH	12-13
Kušanas/sasalšanas temperatūra (°C)	Nav piemērojams
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons (°C)	Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra (°C)	Nav piemērojams
Pašaiizdeģšanās temperatūra (°C)	Nav piemērojams
Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, %)	Nav piemērojams
Tvaika spiediens (20 °C)	Nav piemērojams
Relatīvais blīvums (20 °C)	1,02 g/cm ³
Šķīdība ūdenī	Šķīstošs

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**
Fasādes tīrīšanas līdzeklis

Datums: 08.03.2019.

Versija 1

6(9)

Ūdens/n-oktanola sadalīšanās koeficients:

Nav piemērojams

9.2. Cita informācija

Nav attiecīgas pieejamas papildus informācijas.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk.7.punktu).

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairos

Sargāt no sala.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem. Neatšķaidīt ar organiskiem šķīdinātājiem.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.

Akūtā toksitāte

Informācija maisījumam nav pieejama.

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 1515 mg/kg	orāli	žurkas
		LC50 1,3 mg/l	6 st. ieelpojot	žurkas
		LD50 1025 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

Saskaroties ar ādu, to attauko, tā rezultātā var veidoties kairinoša ekzēma.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Iekļūstot acīs iespējams stiprs kairinājums, iekaisums.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pēc kontakta ar ādu iespējama sensibilizācija.

Atkārtotas devas toksiskums

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Kancerogēnums

Nav piemērojams

Mutagēnums

Nav piemērojams

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Nav piemērojams

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

2-aminoetanols CAS 141-43-5

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

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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN****Fasādes tīrīšanas līdzeklis**

Datums: 08.03.2019.

Versija 1

7(9)

- Tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts CAS 64-02-8 EC50/72st. 2,5 mg/l aļģes (*Selenastrum capricornutum*)
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 spēja noārdīties** Informācija maisījumam nav pieejama
Alcohols, C9-11, ethoxylated CAS 68439-46-3
Viegli bioloģiski noārdās >70%
- 2-aminoetanols CAS 141-43-5 Viegli bioloģiski noārdās >80%
- Tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts CAS 64-02-8 9,9%
- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Informācija maisījumam nav pieejama
2-aminoetanols CAS 141-43-5 LogKow -1,91
Tetranātrija etilēndiamīntetraacetāts CAS 64-02-8 LogKow -13,17
- 12.4 Mobilitāte** Nav piemērojams
- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** Dati nav pieejami
- 12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi**
Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU**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

Iepakojuma atkritumi

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvojieties no satura / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**14.1 Sauszemes transports**

ADR/RID

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase

Nav klasificēts

Iepakojuma grupa

Vides apdraudējumi

14.2 Jūras transports

IMDG

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase

Nav klasificēts

Iepakojuma grupa

Jūras piesārņotājs

EmS (ārkārtas gadījumu saraksts)

14.3 Gaisa transports

ICAO/IATA

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase

Nav klasificēts

Iepakojuma grupa

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN**
Fasādes tīršanas līdzeklis

Datums: 08.03.2019.

Versija 1

8(9)

Vides apdraudējumi
14.4 Transportēšana bez taras atbilstoši Nav piemērojams
MARPOL 73/78 II pielikumam un
IBC kodeksam.

15. REGLAMENTATĪVA INFORMĀCIJA

15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nacionālie normatīvi

“Ķīmisko vielu likums”

LR MK Noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

Eiropas Savienības normatīvie akti

Regulas (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums Nav attiecīgo datu

16. CITA INFORMĀCIJA

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
Saisinājumi	
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 [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)
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

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **SAKRET CLEAN****Fasādes tīrīšanas līdzeklis**

Datums: 08.03.2019.

Versija 1

9(9)

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 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).

Sastādot produkta drošības datu lapu, tika izmantota izejvielu ražotāju drošības datu lapās (Safety data sheet) sniegtā informācija. Drošības lapā uzrādītas sastādīšanas momentā esošās ziņas. Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.