

DROŠĪBAS DATU LAPA (saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006)

Pārskatīšanas datums: 20-04-2015

Aizstāj Versija: 03-06-2014

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators: Tīrīšanas līdzeklis AQUASANITA Lime

1.2 . Specializētais kaļķu noņemšanas līdzeklis SILICSANA, kas paredzēts mākslīgā granīta virsmām, noteiktie lietojumi

1.3 Ražotājs/Piegādātājs: Compotexa, UAB

Adrese: Taokos per. 88, Kauņa, Lietuva

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Ādas kodīgums/kairinājums, 1.B bīstamības kategorija

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums, 1. bīstamības kategorija.

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK.

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK.

2.2  Etiķetes elementi

GHS05

Signālvārds: Bīstami

Bīstamības paziņojumi:

H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Piesardzības paziņojumi:

P260: neieelpot putekļus/dūmus/gāzi/miglu/tvaikus/smidzinājumu.

P280: Valkājiet aizsargcimdus/aizsargtērpu/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P303+P361+P353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt/novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalojiet ādu ar ūdeni/duša.

P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Turpiniet skalošanu.

P310: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P363: Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu.

Satur: fosforskābi

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas iekļautas ļoti bīstamo vielu sarakstā (> 0,1 % w/w).

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Attiecīgā informācija par bīstamām vielām saskaņā ar 2009. gada noteikumiem par ķīmiskajām vielām (informācija par bīstamību un iepakojums piegādei):

Koncentrācijas diapazons sastāvdaļa (% svara/svara)	CE numurs / Reģistrācijas numurs	CAS	Ķīmiskais nosaukums	Simbols(-i); Riska frāze(s) / Bīstamības klases un kategorijas kods; Bīstamības apzīmējumu kodi
≥1% un <5%	231-633-2	7664-38-2	Fosforskābe	C; R34 Skin Corr. 1B;H314- Eye Dam. 1; H318 ^[1] , ^[2]
≥1% un <5%	232-447-4	8030-78-2	Kvartārā amonija savienojumi, trimetiltalalkilgrupa, hlorīdi	C, N; R22-34-50 Akūts toksīns. 4;H302- Skin Corr. 1B;H314- Acu aizsprosts. 1;H318- Aquatic Acute 1;H400 [1]
F,Xi; R11-36-67				
≥1% un <5% 200-661-7 67-63-0 propān-2-ols				
Flam. Liq. 2;H225-				
[1]Eye Irrit. 2;H319-				
[2]STOT SE 3;H336 ^[1]				

Viela, kas klasificēta kā bīstama veselībai vai videi. Viela ar Kopienas darba vietas iedarbības robežvērtību.

Iepriekš minēto riska frāžu/bīstamības apzīmējumu kodu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Lietošana: Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni.

Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai etiķeti.

NEIZRAISĪT vemšanu.

Saskare ar acīm: Vispirms vairākas minūtes skalojiet ar lielu daudzumu ūdens (noņemiet kontaktu

lēcas, ja tas ir viegli), pēc tam nogādājiet pie ārsta.

Ieelpošana: Izvest personu svaigā gaisā un glabāt miera stāvoklī.

Saskare ar ādu: Novilkt piesārņoto apģērbu. Noskalojiet ādu ar lielu daudzumu ūdens vai

duša. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – gan akūta, gan aizkavēta:

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejams.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi: Oglekļa dioksīds, sausais ķīmiskais pulveris vai piemērotas putas.

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet pilnu ūdens strūklu.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība: Nav piemērojams.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Ugunsgrēka gadījumā apkārtņē ievērojiet tālāk sniegtos ieteikumus:

1-Slēgtie konteineri paaugstinātā temperatūrā var radīt spiedienu.

2-Izvairieties no tvaiku vai tvaiku ieelpošanas. Lietojiet atbilstošus elpceļu aizsarglīdzekļus.

3-Novērst noteces nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpēs ugunsgrēka dzēšanas laikā.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Valkājiet piemērotus cimdus, lai izvairītos no saskares ar ādu.

Izvairieties no saskares ar ādu un tās tvaiku vai dūmu ieelpošanas.

Pēc izšļakstīšanās darba zonā nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

6.2. Vides piesardzības pasākumi:

Izvairieties no vides piesārņošanas caur kanalizāciju vai ūdens avotiem.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas metodes un materiāli:

Pārklāj ar inertu, neorganisku, nedegošu absorbējošu materiālu (piemēram, sauso kaļķi, smiltīm, sodas pelnu).

Pēc materiāla savākšanas vādiniet zonu un izmazgājiet noplūdes vietu.

Likvidējiet saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem un noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām:

Skatīt 13. sadaļu.

7. IEDAĻA. Lietošana un uzglabāšana

7.1 Piesardzības pasākumi drošai lietošanai:

Sargāt no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Nesmēķē.

Izvairieties no saskares ar ādu un acīm.

Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Glabājiet produktu oriģinālajā iepakojumā, kas ir labi noslēgts, sausā un vēdināmā vietā, prom no iespējamām aizdegšanās avotiem un sargāts no gaismas. Uzglabāt saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem un ievērot brīdinājumus uz etiķetes.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojums(-i):

Nav pieejams.

Vielas vai maisījuma attiecīgie apzinātie lietošanas veidi: Vannas tīršanas līdzeklis

8. IEDALA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Arodekspozīcijas ierobežojumi:

Apvienotā Karaliste			
Viela	Ilgtermiņa iedarbības ierobežojums (8 stundas TWA pārskata periods)	Īslaicīgas iedarbības robeža (15-minūšu atsaucis periods)	Apzīmējums
Acido Fosfórico	1 mg/m ³	2 mg/m ³	-
Eiropas Savienība			
Aģenta vārds	Robežvērtība - 8 stundas	Robežvērtība – īstermiņa	Apzīmējums
Acido Fosfórico	1 mg/m ³	2 mg/m ³	-

8.2. Iedarbības kontrole

Individuālās aizsardzības līdzekļi: Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus saskaņā ar Direktīvu 89/686/EEK.

Engineering Controls-Ventilation:	The areas where the product is handled and stored should be adequately ventilated.
Respiratory Protection:	Use personal breathing apparatus whenever deemed necessary.
Skin Protection:	Avoid contact with skin. Compatible chemical-resistant gloves are recommended. Wash contaminated gloves before reuse.
Eye/Face protection:	Chemical safety goggles are recommended. Wash contaminated goggles before reuse.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	caurspīdīgs šķidrums
Krāsa:	zila
Vārtšanās temperatūra:	~100 °C
Blīvums:	~1 g/cm ³ (20 °C)
Šķīdība ūdenī:	Šķīst
Sprādzienbīstamas īpašības:	nav sprādzienbīstams
Oksidējošās īpašības:	Neoksidējošs
Smarža:	priede
Uzliesmošanas temperatūra:	> 61 °C
pH vērtība neatšķaidītā veidā:	< 3 (20 °C)
Kušanas temperatūra:	Nav piemērojams
Skābju sārmu rezerve:	20 g/100g līdz pH 2,8
Papildu informācija:	Nav piemērojams.

10. IEDALA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja: Nav pieejams.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte: Stabils normālos darbības apstākļos.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:
Bīstama polimerizācija: normālos apstākļos tas nepakļaujas nekādas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās: karstums, liesmas un citi aizdegšanās avoti.
Nav īpašu piesardzības pasākumu, izņemot labu ķīmisko vielu uzkopšanu.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli: minerālskābes, spēcīgi reducētāji, izocianāti, metāli, citi
Elementāri un sakausējumi kā pulveri, tvaiki vai sūkļi, toksiski metāli un
Metālu savienojumi, nitrīdi, neorganiskie sulfīdi, azo savienojumi, diazo
savienojumi un hidrazīni
- 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti: Degšanas laikā var veidoties oglekļa monoksīds un citi neidentificēti organiskie
savienojumi.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi
Toksikoloģiskā ietekme: Skatīt arī 2. un 3. sadaļu.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Akūts ūdens toksicitāte: Nav noteikts
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties: Nav pieejams.
- 12.3 Biokoncentrācijas faktors: Nav piemērojams
- 12.4 Mobilitāte augsnē: Nav pieejams.
- 12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti:
- 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes: Nepieļaut materiāla nokļūšanu strautos, kanalizācijā vai citos ūdensceļos.

Viela	Akūta ūdens Bioloģiskās noārdīšanās toksicitātes faktors		biokoncentrācija	
Izopropilspirts	> 100 mg/L 96h (Zivis (Oryzias latipes))	bioloģiski noārdāms		
Fosforskābe	> 100 mg/L 96h (Varavīksnes forele (Oncorhynchus mykiss))			
Kvartārā amonija savienojumi, trimetiltalalkilgrupa, hlorīdi	< 1 mg/L 96h (Varavīksnes forele (Oncorhynchus mykiss))	Viegli bioloģiski noārdāms		

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

- Konteineru likvidēšana: Konteineri jāiznīcina kā bīstamie atkritumi. Ne atkārtoti izmantot tukšos konteinerus. Atlikušo materiālu atšķaida un neitralizē. Iztukšojiet atlikumus piemērotā utilizācijas vietā.
- Likvidēšanas nosacījumi: Likvidēt saskaņā ar visiem valsts un vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Šis materiāls un tā tvertne ir jāiznīcina drošā veidā.

14. IEDAĻA. Transportēšanas informācija

Starptautiskie bīstamo kravu autopārvadājumi (ADR)

- ANO Nr.: N/A
- Pareizais piegādes nosaukums: uz ADR neattiecas.
- Iepakojuma grupa: -
- Klase: -
- Tuneļa ierobežojuma kods: -
- Etiķete: -

Jūras transports (IMDG)

- ANO Nr.: N/A
- Pareizais piegādes nosaukums: nav ierobežots.
- Iepakojuma grupa: -
- Klase: -

Jūras piesārņotājs: Nē

Etiķete:

Gaisa transports (ICAO/IATA)

ANO Nr.: N/A

Pareizais piegādes nosaukums: nav ierobežots.

Iepakojuma grupa: -

Klase: - Etiķete:

15. IEDAĻA. Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu:

Vielas ir iekļautas EINECS, ELINCS, NLP sarakstos vai atbrīvotas no nodokļa.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav pieejams.

15.3. Mazgāšanas līdzekļu marķēšana (648/2004/EK)

Satur:

Saturs	Sastāvdaļas
mazāk par 5 %	Katjonu tensioaktīvās vielas

Šajā maisījumā esošā(-ās) virsmaktīvā(-ās) viela(-as) atbilst(-s) bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

SECTION 16: Other information

Text of risk phrases associated with ingredients listed in section 3:

R22: Harmful if swallowed.

R34: Causes burns.

R36: Irritating to eyes.

R50: Very toxic to aquatic organisms.

R67: Vapours may cause drowsiness and dizziness.

Bīstamības apzīmējuma kodu teksts 3. iedaļā:

H225:	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302:	Kaitīgs norijot.
H314:	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315:	Izraisa ādas kairinājumu.
H318:	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319:	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336:	Var izraisīt miegainību vai reiboni.
H400:	Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Šo materiālu drīkst izmantot tikai rūpnieciskiem nolūkiem.

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti:

1. Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK, un ar ko groza Regulu (EK) Nr. (EK) Nr. 1907/2006.
2. 2009. gada noteikumi par ķīmiskajām vielām (informācija par bīstamību un iepakojums piegādei).
3. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris) par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar ko izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Regulu (EK) Nr. Padomes Regula (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regula (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīva 76/769/EEK un Komisijas Direktīvas 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/EK.
4. EH40/2005. Ekspozīcijas robežvērtības darba vietā ar grozījumiem.

Informācija šajā DDL ir no pieejamiem publicētiem avotiem, un tiek uzskatīts, ka tā ir precīza. Netiek sniegta nekāda tieša vai netieša garantija, un mūsu uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību, kas izriet no šīs SDS lietošanas. Šī informācija tiek piedāvāta godprātīgi. Katram šī materiāla lietotājam ir jāizvērtē lietošanas apstākļi un jāizstrādā atbilstoši aizsardzības mehānismi, lai novērstu darbinieku iedarbību, īpašuma bojājumus vai nokļūšanu vidē, un jānosaka šīs informācijas piemērotība savam lietojumam.

Pārskatīšanas datums: 17-04-2015

Versija: 3

Izmaiņu iemesls: Regulas (ES) Nr. 1272/2008 (CLP) atbilstība.

Valda Poceviča kungs

UAB Compotexa direktors

29.09.2022., Kauņa