

Drošības datu lapa SILANCOLOR CLEANER PLUS

Drošības datu lapa no 16/4/2018, labojums 1

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Reāistrētais nosaukums:

SILA
NCOL
OR
CLEA
NER
PLUS

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot
Izolējoys praimeris uz silikona sveķu pamata šdens dispersijā

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

MAPEI AS - Vallsetvegen, 6 - 2120 Sagstua - Norway

Kompetentā persona, kas ir atbildīga par drošības datu lapu:

sicurezza@mapei.it

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

MAPEI AS - phone: +47-62972000

fax: +47-62972099

www.mapei.no (office hours)

Giftinformasjonen – phone number: +47 22591300

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:

- ⚠ Uzmanību, Skin Irrit. 2, Kairina ādu.
 - ⚠ Uzmanību, Eye Irrit. 2, Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 - ⚠ Uzmanību, Skin Sens. 1, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- Aquatic Chronic 3, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:

Nav citu risku

2.2. Etiķetes elementi

Simboli



Uzmanību

Briesmu norādījumi:

H315 Kairina ādu.

907J0994/1

Lappuses nr. 1 no 10

Drošības datu lapa SILANCOLOR CLEANER PLUS

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Uzmanības ieteikumi:

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.
P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.
P501 Izmest produktu/tvertni saskaņā ar reglamentāciju.

Ģpaļi noteikumi:

Nav.

Satur

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums; 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis-(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions: Var izraisīt alerģisku reakciju.
oktilinons (ISO); 2-oktil-2H-izotiazolons-3: Var izraisīt alerģisku reakciju.

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav.

2.3. Citi apdraudējumi

vPvB Vielas: Nav. - PBT Vielas: Nav.

Citi riski:

Nav citu risku

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

>= 2.5% - < 4.99% Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis-(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions

CAS: 5395-50-6, EC: 226-408-0

⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317

>= 1% - < 2.5% 2,2'-oksibis-etanols; dietilēnglikols

REACH No.: 01-2119457857-21-XXXX, Numurs Index: 603-140-00-6, CAS: 111-46-6, EC: 203-872-2

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373

>= 1% - < 2.5% sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts

CAS: 85711-69-9, EC: 288-330-3

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 0.1% - < 0.25% oktilinons (ISO); 2-oktil-2H-izotiazolons-3

Numurs Index: 613-112-00-5, CAS: 26530-20-1, EC: 247-761-7

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.

⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311

⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314

907J0994/1

Lappuses nr. 2 no 10

Drošības datu lapa SILANCOLOR CLEANER PLUS

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.

>= 0.01% - < 0.05% 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums;

Numurs Index: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9, EC: 611-341-5

⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301

⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311

⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330

⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314

⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Pēc trieciena nekavējoties novilkt apģērbu.

Tās ķermeņa vietas, kas nonākušas kontaktā – pat ja pastāv tikai aizdomas – ar produktu, nekavējoties jānoskalo lielā daudzumā tekoša ūdens un, ja iespējams, jānomazgā ar ziepēm. Rūpīgi mazgāt ķermeni (dušā vai vannā).

Nekavējoties nogērbt notraipīto apģērbu un drošā veidā iznīcināt to.

Pēc saskares ar ādu nekavējoties mazgāties ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

Pēc saskares ar acīm pietiekami ilgi skalot ar ūdeni, turot plakstiņus atvērtus, un pēc tam nekavējoties konsultēties ar acu ārstu.

Aizsargāt neskarto aci.

Nekavējoties izskalot ar šdeni vismaz 10 minūtes.

Norīšanas gadījumā:

Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. NEKAVČJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.

Cietuņajam var dot aktīvās ogles suspensiju šdenī vai vazelīnē.

Rūpīgi izskalojiet muti un izdzeriet lielu daudzumu šdens. Neskaidrību gadījumā nekavējoties konsultējieties ar ārstu, uzrādot šo informatīvo lapu.

Ieelpošanas gadījumā:

Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nonākot saskarsmē ar acīm, produkts rada kairinājumu, kas var ilgt vairāk par 24 stundām, vai arī saskaroties ar ādu rada ievērojamus iekaisumus ar apdegumiem, krevelēm vai tīsku.

Saskaroties ar ādu produkts var radīt ādas iekaisumus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja noticis negadījums vai sliktas pašsajūtas gadījumā nekavējoties konsultējieties ar ārstu (ja iespējams, uzrādiet lietošanas instrukciju vai drošības datu lapu).

Ārstēšana:

(Skatīt 4.1. punktu)

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ūdens.

CO₂ vai pulvera ugunsdzēsīgie aparāti.

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav īpašu atzīmju.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nav pakļauts ugunsgrēka riskam.

Drošības datu lapa SILANCOLOR CLEANER PLUS

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degšanas laikā radušies dūmi var saturēt uguns sastāvdaļas vai neidentificētos toksiskus un/vai kairinošus savienojumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.

Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.

Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu.

Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Apbērt atlikumus ar zemi vai smiltīm.

Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

Saglabāiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ātri savākt produktu, pirms tam uzvelkot masku un aizsargtērpu.

Pēc savākšanas, mazgāt ar ziepēm rajonus un materiālus, kas nonākuši saskarē ar produktu.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

Saglabāiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

Neizmantot tukšo tvertni, iekams tā nav iztīrīta.

Pirms pārvietošanas jāpārlicinās, vai tvertnēs nav nekādu nesaderīgu materiālu palieku.

Pirms ieiešanas ēdamzonā jāpārvelk notraipītais apģērbs.

Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nesaderīgas matērijas:

Nav norādīts. Skatīt arī nākamo, 10.sadaļu.

Nosacījumi attiecībā uz telpām:

Telpas ar labu ventilāciju.

Uzglabāiet temperatūrā virs 5°C.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav īpašu

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

2,2'-oksibis-etanols; dietilēnglikols - CAS: 111-46-6

SUVA - TWA: 44 mg/m³, 10 ppm - STEL: 176 mg/m³, 40 ppm

NDS - TWA: 10 mg/m³

National -- Valsts: NORWAY - TWA(8st): 11 mg/m³, 2.5 ppm - STEL: 22 mg/m³, 5 ppm

Drošības datu lapa SILANCOLOR CLEANER PLUS

DNEL robežvērtības

2,2'-oksibis-etanols; dietilēnglikols - CAS: 111-46-6

Ražošanas darbinieks: 53 mg/kg - Patērētājs: 53 mg/kg - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas -
Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 60 mg/m³ - Patērētājs: 12 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot -
Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 60 mg/m³ - Patērētājs: 12 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot -
Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi

PNEC robežvērtības

2,2'-oksibis-etanols; dietilēnglikols - CAS: 111-46-6

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 10 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 1 mg/l

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 20.9 mg/kg

Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 1.53 mg/kg

Mērķis: Gadījuma izlaišana - Vērtība: 10 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 2.09 mg/kg

Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 199.5 mg/l

8.2. Iedarbības pārvaldība

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles.

Lietot cieši pieguļošas aizsargbrilles; nelietot acu lēcas.

Ādas aizsardzība:

Izmantojiet aizsargcimdus, kuri nodrošina visaptverošu aizsardzību, piemēram, no PVH., neoprēna vai gumijas.

Ieteicams izmantot neoprēnu (0.5 mm). Nav ieteicams izmantot cimdus, jo cimdi nav šdens necaurīdīgi.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Normāli lietojot nav nepieciešama.

Izlejot ieteicams izmantot putekļu aizsargmasku (P2) (EN 149).

Visiem personiskās aizsardzības līdzekļiem jāatbilst attiecīgajiem EK standartiem (piemēram, EN 374 cimdiem un EN 166 aizsargbrillēm), tie jāuztur labā darba kārtībā un jāuzglabā atbilstošos apstākļos. Personiskās aizsardzības līdzekļu izmantošanas ilgums un noturība pre ēimikālijām ir atkarīga no vairākiem faktoriem (lietošanas veida, klimatiskajiem apstākļiem un uzglabāšanas metodes), kas var būtiski samazināt EK standartos noteikto izmantošanas ilgumu. Vienmēr konsultējieties ar personiskās aizsardzības līdzekļu piegādātāju. Apmāciet darbiniekus izmantot nodrošinātos līdzekļus.

Termiskā bīstamība:

Nav norādīts

Ietekmes uz vidi kontrolēšana:

Nav norādīts

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nav norādīts

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats un krāsa:

ūēidrums

Krāsa:

carspēdēgs

Smarža:

ēpatnējs

Smaržas sliekšnis:

N.A.

pH:

8

Kušanas punkts/ sasalšanas punkts: == °C

Viršanas punkts un amplitūda: 100 °C

Ugunsdrošība stabili/gāze: N.A.

Drošības datu lapa

SILANCOLOR CLEANER PLUS

Augšējā/apakšējā uzliesmošanas robeža vai eksplozijas robežvērtības:	N.A.
Tvaiku blīvums:	Not determined
Uzliesmošanas punkts:	== °C
Iztvaikošanas ātrums:	Not determined
Tvaika spiediens:	Not determined
Relatīvais blīvums:	0,95-1,05 g/cm ³ (23°C)
Tvaiku blīvums:	Not determined
Uzēdīgā šķēdē:	daļēji uzēdtoys
Šķīstamība eļļā:	==
Stingrība:	20 mPa.s (23°C)
Pašaizdegšanās temperatūra:	== °C - No explosive or spontaneous ignition in contact with air at room temperature
Eksplozīvas ātruma:	==
Sadalīšanās temperatūra:	N.A.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.A. - This product is a mixture
Eksplozīvas ātruma:	== - No components with explosive properties
Oksidējošās ātruma:	N.A. - No component with oxidizing properties
9.2. Cita informācija	No additional information

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1. Reaģētspēja
Stabils parastajos apstākļos
- 10.2. Ķīmiskā stabilitāte
Stabils parastajos apstākļos
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība
Nav norādīts
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās
Stabils normālos apstākļos.
- 10.5. Nesaderīgi materiāli
Nav
- 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti
Nav.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

- 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi
Iekļūšanas ceļi:
Norūšana: jā
Ir toksikoloģiskā informācija par vielu:
Toksikoloģiskie dati par ūdu preparātu nav pieejami. Tomēr tajā ir atsevišķu vielu koncentrācija, kas nosaka toksisko ietekmi saskarsmē ar produktu.
The following tests refer to a mixture with a similar composition
Ir toksikoloģiskā informācija par galvenajām preparātā esošajām vielām.
Informācija par produkta toksiskajām īpašībām
N.A.
Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām
2,2'-oksibis-etanols; dietilēnglikols - CAS: 111-46-6
a) akūta toksicitāte:
Tests: LC50 - Iedarbības veids: Elpošana - Veids: Žurka > 4.6 mg/l - Ilgums: 4st
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Trusis > 2000 mg/kg
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Orāli - Veids: Žurka > 2000 mg/kg
g) toksicitāte reprodukcijai:
Tests: NOAEL - Iedarbības veids: Orāli - Veids: Pele = 3060 mg/kg
Tests: NOAEL - Iedarbības veids: Orāli - Veids: Trusis = 1000 mg/kg
oktilinons (ISO); 2-oktil-2H-izotiazolons-3 - CAS: 26530-20-1
a) akūta toksicitāte:
Tests: LD50 - Iedarbības veids: Orāli - Veids: Žurka = 318 mg/kg

Drošības datu lapa SILANCOLOR CLEANER PLUS

- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums
N.A.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)
ADR-Superior skaitlis: NA
N.A.
- 14.4. Iepakojuma grupa
N.A.
- 14.5. Vides apdraudējumi
Jūras piesārņotājs: nč
N.A.
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
N.A.
- 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam
nč

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)

Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013

Regula (ES) 2015/830

Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem:

Uz produktu attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 3

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

Nav ierobežojumu.

2008. gada 9. aprīļa dekrēts-likums Nr.81, Sadaļa IX, "Bīstamās vielas - 1.pants - Aizsardzība pret ķīmiskām vielām"

Direktīva 2000/39/EK ar grozījumiem. (Arodekspozīcijas robežvērtības)

2006. gada 3. aprīļa dekrēts-likums Nr.152 ar grozījumiem (Vides nosacījumi)

Direktīva 105/2003/EK (Seveso III): N.A.

ADR līgums Ø AMDG kods Ø IATA noteikumi

Šdens piesārņojuma klase.

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

MAL KODE: 00-5 (1996)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III category according to Annex 1, part 1

NA

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nč

16. IEDAĻA: Cita informācija

Frāzu teksts, kas ir izmantotam paragrāfā 3:

907J0994/1

Lappuses nr. 9 no 10

