



1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Sika Boom®-Cleaner

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Produkto panaudojimas : Pirminis agentas, Galutinė apdorojimo medžiaga, Ploviklis

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjo įmonės pavadinimas : Sika Baltic
Veiverių g. 150
46391 Kaunas
Lietuva
Telefonas : +370 610 722 92
Telefaksas : Nėra
Už SDL atsakingo asmens : EHS@lv.sika.com
elektroninio pašto adresą

1.4 Pagalbos telefono numeris

SKAMBINKITE 112 arba Apsinuodijimų informacijos biuras +370-5 236 20 52

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

| | |
|---|--|
| Aeroliai, 1 kategorija | H222: Ypač degus aerosolis. H229: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. |
| Akių dirginimas, 2 kategorija | H319: Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema | H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H222 Ypač degus aerosolis.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.



| | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|
| | H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| | H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| Papildomos pavojingumo frazės | : EUH066 | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. |
| Atsargumo frazės | : P101 | Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. |
| | P102 | Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. |
| | Prevencija: | |
| | P210 | Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. |
| | P211 | Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. |
| | P251 | Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. |
| | P271 | Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. |
| | P280 | Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| | Sandėliavimas: | |
| | P410 + P412 | Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/ 122 °F temperatūroje. |
| | Šalinimas: | |
| | P501 | Medžiagą/pakuotę šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. |

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

- acetonas

Papildomas ženklavimas

Medicinos personalui skirtas produkto duomenų lapas ir čia yra pateiktas teikiamos skubios pagalbos adresas.

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris | Klasifikacija | Koncentracija (% w/w) |
|----------------------|--|---------------|--------------------------|
| | | | |



| | | | |
|--|---|---|----------------|
| acetonas | 67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49-XXXX | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | >= 50 - <= 100 |
| Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte : | | | |
| dimetileteris | 115-10-6 204-065-8 | Flam. Gas 1; H220 | >= 25 - < 50 |

Dezinfekcijos priemonių komponentai pagal EK 648/2004 reglamentą

be kvapo

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Kreiptis į gydytoją.
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus.
Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.
Išimti kontaktinius lęšius.
Plaunamos plačiai atmerktos akys.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Neskatinėti vėmimo be gydytojo patarimo.
Praskalauti burną vandeniu.
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Gausus ašarojimas
Eritema
Pusiausvyros neišlaikymas
Galvos svaigimas
Dėl detalesnės informacijos apie poveikį sveikatai ir simptomus žr. 11 skyrių
- Rizikos : dirginantis poveikis

Sukelia smarkų akių dirginimą.
Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.



4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas : Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo priemonės : Vanduo

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Neatidarytoms pakuotėms atvėsinti, naudoti vandens pusrus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Uždrausti prieigą prie neapsaugotų asmenų.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribinių dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių).
Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.



Būgną atidaryti atsargiai, nes turinys gali būti suslėgtas.
Imtis būtinų veiksmų elektrostatinėms iškvovoms (kurios gali sukelti organinių medžiagų garų užsidegimą) išvengti.
Laikytis standartinių higienos priemonių dirbant su cheminiais produktais

- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Naudoti sprogo nekiliančią įrangą. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/ atviros liepsnos/karštų paviršių. Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos. Imkitės saugos priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti.
- Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : SAUGOKITĖS: Slėginis indas. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje. Nebadyti ir nedeginti net tuščio. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant kokios nors įkaitintos medžiagos. Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ženklinimo įspėjimų. Laikyti, vadovaujantis vietiniais teisės aktais.
- Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Prieš naudodami produktą peržiūrėkite naujausią Produkto techninį aprašymą.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

| Komponentai | CAS Nr. | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai * | Šaltinis * |
|---------------|----------|-------------------------------|--------------------------------------|------------|
| acetonas | 67-64-1 | IPRD | 500 ppm 1.210 mg/m ³ | LT OEL |
| | | TPRD | 1.000 ppm 2.420 mg/m ³ | LT OEL |
| dimetileteris | 115-10-6 | IPRD | 1.000 ppm 1.920 mg/m ³ | LT OEL |
| | | TPRD | 1.500 ppm 2.280 mg/m ³ | LT OEL |

*Apačioje paminėtos vertės atitinka teisės aktų reikalavimus ir galioja nuo medžiagos saugos duomenų lapo išleidimo datos.

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės



- Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166
Indelis akims plauti su švariu vandeniu
- Rankų apsauga : Jei rizikos įvertinimas parodė, kad tai yra reikalinga, dirbant su cheminiais produktais, visuomet būtina dėvėti atsparias chemikalams, nepralaidžias pirštines, atitinkančias aprobutų standartų reikalavimams.
Tinkamas naudoti trumpą periodą ar apsauga nuo pusrslų
Butylo gumos/nitrilo gumos pirštinės (0,4 mm)
Užterštos pirštinės turi būti pašalintos.
Tinka nuolatiniam poveikiui:
Viton pirštinės (0,4 mm),
prasiskverbimo laikas > 30 min.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Apsauginė apranga (pvz., saugos batai pagal EN ISO 20345, darbo drabužiai ilgomis rankovėmis, ilgos kelnės).
- Kvėpavimo organų apsauga : Respiratorių reikia pasirinkti remiantis žinomu ar numanomu dozės lygiu, produkto kenksmingumu ir pasirinkto respiratoriaus saugaus funkcionavimo apribojimais.
organinių garų (Tipas A) ir dalelių filtras
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm
P1: Inertinės medžiagos; P2, P3: pavojingos medžiagos
Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje.
Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius.
- Poveikio aplinkai kontrolė**
- Bendroji pagalba : Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Išvaizda : skystas
- Spalva : bespalvė
- Kvapas : būdingas
- Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų
- pH : Neturima duomenų
- Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas / Stingimo temperatūra : Neturima duomenų



| | | |
|---|---|--|
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas | : | > 35 °C |
| Pliūpsnio temperatūra | : | -18 °C Metodas: uždaras cilindras |
| Garavimo greitis | : | Neturima duomenų |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų) | : | Neturima duomenų |
| Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba | : | Viršutinė degumo riba 12,8 %V |
| Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba | : | Žemutinė degumo riba 1,5 %V |
| Garų slėgis | : | 2,3298 hPa |
| Santykinis garų tankis | : | Neturima duomenų |
| Tankis | : | apytikriai 0,7 g/cm ³ (20 °C) |
| Tirpumas | | |
| Tirpumas vandenyje | : | netirpus |
| Tirpumas kituose tirpikliuose | : | Neturima duomenų |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | : | Neturima duomenų |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : | apytikriai 240 °C |
| Skilimo temperatūra | : | Neturima duomenų |
| Klampa | | |
| Dinaminė klampa | : | Neturima duomenų |
| Kinematinė klampa | : | > 7 mm ² /s (40 °C) |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | : | Neturima duomenų |
| Oksidacinės savybės | : | Neturima duomenų |

9.2 Kita informacija

Neturima duomenų



10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Chemiškai stabilus produktas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Neturima duomenų

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

acetonas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): 5.800 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 76 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandyto atmosfera: garai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): 20.000 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.



Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Komponentai:

acetonas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvis): > 5.000 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens : EC50 (Daphnia (Dafnija)): 12,700 mg/l
bestuburiams Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas jūros : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): >
dumbliams 530 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Šiame produkte nėra tenzity pagal EU direktyvas (EU/648/2004) (>0,2%).

Šiame produkte nėra tenzity pagal EU direktyvas (EU/648/2004) (>0,2%).

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie



laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Apie šį produktą duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Produktas : Reikia vengti atliekų susidarymo, ar kiek įmanoma jų sumažinti.
Tuščiose pakuotėse ar įdėkluose gali išlikti produkto likučių. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Likučius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite pagal sutartį su atliekų tvarkymo licenciją turinčiu rangovu. Šio produkto, jo tirpalų ar kitų jo formų atliekų šalinimas turi visais atvejais atitikti gamtos apsaugos reikalavimus bei vietos valdžios nustatytas atliekų tvarkymo taisykles. Venkite, kad medžiaga nepatektų į gruntą, gruntinį vandenį, nutekamuosius bei kanalizacijos vamzdžius.
- Europos atliekų katalogas : 14 06 03* kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai
: 16 05 04* dujos slėginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)
- Užterštos pakuotės : 15 01 10* pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

- ADR : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

- ADR : AEROZOLIAI
IMDG : AEROSOLS
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)



| | | |
|-------------|---|-----|
| ADR | : | 2 |
| IMDG | : | 2.1 |
| IATA | : | 2.1 |

14.4 Pakuotės grupė

| | | |
|--|---|------------------------|
| ADR | | |
| Pakuotės grupė | : | Nepriskirta reglamentu |
| Klasifikacinis kodas | : | 5F |
| Etiketės | : | 2.1 |
| Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas | : | (D) |

| | | |
|----------------|---|------------------------|
| IMDG | | |
| Pakuotės grupė | : | Nepriskirta reglamentu |
| Etiketės | : | 2.1 |
| EmS Kodas | : | F-D, S-U |

| | | |
|---|---|------------------------|
| IATA (Krovinys) | | |
| Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas) | : | 203 |
| Pakavimo instrukcija (LQ) | : | Y203 |
| Pakuotės grupė | : | Nepriskirta reglamentu |
| Etiketės | : | Flammable gas |

| | | |
|---|---|------------------------|
| IATA (Keleivis) | | |
| Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas) | : | 203 |
| Pakavimo instrukcija (LQ) | : | Y203 |
| Pakuotės grupė | : | Nepriskirta reglamentu |
| Etiketės | : | Flammable gas |

14.5 Pavojus aplinkai

| | | |
|--------------------|---|----|
| ADR | | |
| Aplinkai pavojinga | : | ne |

| | | |
|---------------|---|----|
| IMDG | | |
| Jūrų teršalas | : | ne |

| | | |
|------------------------|---|----|
| IATA (Keleivis) | | |
| Aplinkai pavojinga | : | ne |

| | | |
|------------------------|---|----|
| IATA (Krovinys) | | |
| Aplinkai pavojinga | : | ne |

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Tarptautinė cheminio ginklo konvencija (CWC), Toksinių : Netaikoma
cheminių medžiagų ir prekursorių sąrašai

REACH - Autorizuotinių labai didelių susirūpinimą : Neįrašytas nė vienas iš komponentų
keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas (59 (= > 0.1 %).
straipsnis).

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma
Priedas)

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį : Netaikoma
ardančių medžiagų

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių : Netaikoma
teršalų

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir : Netaikoma
gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo
apribojimai (XVII Priedas)

REACH informacija: Visas Sika produkto iekļautās vielas

- ir iepriekšēji reģistrētas vai arī pierēģistrētas no izejvielu
piegādātāju puses, un/vai
- ir iepriekšēji reģistrētas vai arī pierēģistrētas no Sika puses,
un/vai
- netiek reglamentētas,

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis
cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

P3a DEGIEJI AEROZOLIAI

Lakieji organiniai junginiai : Paskatinamųjų mokesčių dėl lakiųjų organinių junginių
(VOCV) įstatymas
Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 100 %

2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos
direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos
integruotos prevencijos ir kontrolės)

Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis:
100 %, 700 g/l

Lakiųjų organinių junginių kiekis, išskyrus vandenį

Kiti nurodymai:

75/324/EEB

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Tiekėjas nepateikė šio mišinio cheminės saugos vertinimo.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pilnas H teiginių tekstas**

| | | |
|------|---|--|
| H220 | : | Ypač degios dujos. |
| H225 | : | Labai degūs skystis ir garai. |
| H319 | : | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H336 | : | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

Kitų santrumpų pilnas tekstas

| | | |
|---------------|---|--|
| Eye Irrit. | : | Akių dirginimas |
| Flam. Gas | : | Degiosios dujos |
| Flam. Liq. | : | Degieji skysčiai |
| STOT SE | : | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis |
| LT OEL | : | Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės drabo aplinkos ore |
| LT OEL / IPRD | : | Ilgalaikio poveikio ribinis dysis |
| LT OEL / TPRD | : | Trumpalaikio poveikio ribinis dysis |
| ADR | : | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| CAS | : | Chemical Abstracts Service |
| DNEL | : | Derived no-effect level |
| EC50 | : | Half maximal effective concentration |
| GHS | : | Globally Harmonized System |
| IATA | : | International Air Transport Association |
| IMDG | : | International Maritime Code for Dangerous Goods |
| LD50 | : | Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals) |
| LC50 | : | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period) |
| MARPOL | : | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 |
| OEL | : | Occupational Exposure Limit |
| PBT | : | Persistent, bioaccumulative and toxic |
| PNEC | : | Predicted no effect concentration |
| REACH | : | Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC | : | Substances of Very High Concern |
| vPvB | : | Very persistent and very bioaccumulative |

Tolesnė informacija**Mišinio klasifikavimas:**

Aerosol 1 H222, H229

Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Sika Boom®-Cleaner



Peržiūrėjimo data 06.12.2018

Versija 1.1

Spausdinimo data 06.12.2018

| | | |
|--------------|------|---------------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Skaičiavimo metodas |
| STOT SE 3 | H336 | Skaičiavimo metodas |

Informacija pateikta šiame saugos duomenų lape atitinka mūsų turimas žinias publikavimo metu. Netaikoma jokia garantija. Taikomos naujausios bendros pardavimo sąlygos. Prieš pradėdami naudoti, perskaitykite produkto duomenų lapą.

|| Pokyčiai, palyginti su ankstesne versija!

LT / LT