

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

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : SikaCor®-299 Airless Part B

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Produkta lietošana : Epoksīdu pārklājums

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātāja uzņēmuma nosaukums : Sika Baltic SIA
Piedrujas iela 7 k-5
LV-1073 Rīga
Latvija

Tālrunis : +371 673 755 47
Par Drošības Datu lapām : EHS@lv.sika.com
atbildīgās personas e-pasta adrese

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112 vai uz Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts tālruni +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

| | |
|--|---|
| Akūts toksiskums, 4. kategorija | H302: Kaitīgs, ja norij. |
| Akūts toksiskums, 4. kategorija | H332: Kaitīgs ieelpojot. |
| Kodīgums ādai, Apakškategorija 1A | H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija | H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| Ādas sensibilizācija, 1. kategorija | H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 2. kategorija | H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Briesmas

Bīstamības apzīmējumi : H302 + H332 H314 H317
Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.



| | | |
|--------------------------------|---------------------------|---|
| | H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| Papildus bīstamības apzīmējumi | : EUH071 | Kodīgs elpceļiem. |
| Drošības prasību apzīmējums | : Novēšana: | |
| | P273 | Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. |
| | P280 | Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus/ dzirdes aizsarglīdzekļus. |
| | Rīcība: | |
| | P303 + P361 + P353 | SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni. |
| | P304 + P340 + P310 | IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu. |
| | P305 + P351 + P338 + P310 | SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu. |
| | P391 | Savākt izšļakstīto šķidrumu. |

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

- m-phenylenebis(methylamine)
- 2-tert-Butylphenol
- cyclohex-1,2-ylenediamine

2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Sastāvdaļas

| Ķīmiskais nosaukums | CAS Nr. EC Nr. Reģistrācijas numurs | Klasifikācija | Koncentrācija (% w/w) |
|---------------------|--|--|--------------------------|
| benzilspirts | 100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38-XXXX | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 | >= 25 - < 40 |



| | | | |
|--|---|---|--------------|
| 4,4'-Methylenebis(2,6-diethylaniline) | 13680-35-8 237-185-4 | Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 10 - < 20 |
| m-phenylenebis(methylamine) | 1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50-XXXX | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 10 - < 20 |
| 2-tert-Butylphenol | 88-18-6 201-807-2 01-2119971072-42-XXXX | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 5 - < 10 |
| cyclohex-1,2-ylenediamine Sastāvā ietilpst: Heksametilēnimīns <= 0,2 % heksametilēndiamīns <= 0,1 % 2-Methyl-1,5-pentamethylendiamine <= 0,1 % | 694-83-7 211-776-7 01-2119976312-37-XXXX | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 | >= 5 - < 10 |

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Pārvietot ārpus bīstamās zonas.
Konsultēties ar ārstu.
Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.
- Ja ieelpots : Pārvietot svaigā gaisā.
Pēc ievērojamas iedarbības konsultēties ar ārstu.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus.
Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.
Nepieciešama nekavējoša medicīniskā apstrāde, jo ādas apdegumu brūces ir lēni un grūti dzīstošas.
- Ja nokļūst acīs : Nelielu daudzumu nokļūšanas acīs var izraisīt neatgriezeniskus audu bojājumus un aklumu.
Saskares ar acīm gadījumā nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko palīdzību.
Turpināt acu skalošanu transportēšanas uz slimnīcu laikā.
Izņemt kontaktlēcas.
Skalošanas laikā turēt aci plaši atvērtu.
- Ja norīts : Neizraisīt vemšanu bez ārsta ziņas.
Skalot muti ar ūdeni.
Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.
Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.



4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

| | | |
|----------|---|--|
| Simptomi | : | Kuņģa-zarnu sistēmas diskomforts Elpošanas traucējumi Alerģiskas reakcijas Galvassāpes Dermatīts Skatīt 11. nodaļu lai iegūtu sīkāku informāciju par ietekmi uz veselību un simptomiem. |
| Riski | : | Var būt aizkavēti veselības traucējumi. kodīgi efekti sensibilizējoši efekti Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Kodīgs elpceļiem. Rada smagus apdegumus. |

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

| | | |
|-----------|---|--------------------------|
| Ārstēšana | : | Simptomātiska ārstēšana. |
|-----------|---|--------------------------|

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | : | Ugunsgrēka gadījumā lietot ūdeni/izsmidzinātu ūdeni/ūdens strūklu/oglekļa dioksīdu/smiltis/putas/spirta izturīgās putas/ķīmisko pulveri dzēšanai. |
|----------------------------------|---|---|

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā | : | Neļaut ugunsdzēsšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstīpēs. |
| Bīstamie degšanas produkti | : | Nav zināmi bīstami sadegšanas produkti |

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces | : | Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu. |
| Papildinformācija | : | Atsevišķi savākt piesārņoto uguns nodzēšanai izmantoto ūdeni. To nedrīkst izliet kanalizācijā. Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēšanā lietoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām. |



6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.
Liegt piekļuvi neaizsargātām personām.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Uzskūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām).
Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām : Izvairīties no aroda ekspozīcijas robežvērtību pārsniegšanas (skat. 8. punktu).
Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.
Personas ar ādas sensibilizācijas problēmām pagātnē vai astmu, alerģijām, hroniskām vai periodiskām elpceļu saslimšanām nedrīkst nodarbināt jebkurā procesā, kurā tiek lietots šis maisījums.
Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās.
Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūkņēšanu darba telpās.
Rīkojoties ar ķīmiskajiem produktiem, ievērojiet standarta higiēnas pasākumus

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Normāli profilaktiskie uguns aizsardzības pasākumi.

Higiēnas pasākumi : Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā un labi vēdināmā vietā. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvēkot un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Glabāt saskaņā ar vietējiem



noteikumiem.

Sīkāka informācija par : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.
stabilitāti uzglabājot

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

Specifisks(i) lietošanas : Pirms darbu izpildes lūdzam izlasīt jaunāko Materiāla
veids(i) aprakstu.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

| Sastāvdaļas | CAS Nr. | Vērtības veids (Ekspozīcijas veids) | Pārvaldības parametri * | Bāze * |
|--------------|----------|---|----------------------------|--------|
| benzilspirts | 100-51-6 | AER 8 st | 5 mg/m ³ | LV OEL |

*Iepriekšminētās vērtības ir saskaņā ar tiesību aktiem, kas ir spēkā šīs drošības datu lapas publicēšanas brīdī.

8.2 Iedarbības pārvaldība

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166
Acu mazgājamā pudele ar tīru ūdeni
Valkāt acu vai sejas aizsargu.

Roku aizsardzība : Ja riska izvērtējums norāda tādu nepieciešamību, visos
gadījumos, kad tiek veiktas darbības ar ķīmisko produktu,
valkāt ķīmiski izturīgus, necaurīdīgus, atzītiem standartiem
atbilstošus cimdus.
Der īslaicīgai izmantošanai vai aizsardzībai pret šļakatām:
Butilgumijas / nitrila gumijas cimdi (0,4 mm)
Piesārņotus cimdus jānoveļk.
Der pastāvīgai iedarbībai:
Viton cimdi (0,4 mm),
noplūdes laiks > 30 min.

Ādas un ķermeņa : Aizsargtērps (piemēram, standartam EN ISO 20345 atbilstoši
aizsardzība drošības apavi, darba apģērbs ar garām piedurknēm, garās
bikses). Veicot sajaukšanu un samaisīšanu papildus
ieteicams izmantot gumijas priekšautu un aizsargapavus.

Elpošanas aizsardzība : Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu
aizsargierīces.
Respiratora izvēlei jābalstās uz zināmajiem vai
sagaidāmajiem ekspozīcijas līmeņiem, produkta bīstamību un
izvēlētajā respiratora garantēto darbības laiku.
organisko tvaiku (A Tipa) un putekļu filtrs
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm
P1: inerts materiāls; P2, P3: bīstamas vielas
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. To var panākt ar vietējo
nosūci vai ar vispārēju ventilāciju. (EN 689 - Metodes, lai



noteiktu iedarbību ieelpojot). It īpaši tas attiecas uz sajaukšanas un maisīšanas zonu. Ja ar to nav pietiekami, lai saglabātu koncentrāciju zem arodekspozīcijas robežvērtībām, tad jāveic elpošanas ceļu aizsardzības pasākumi.

Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās.

Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi : Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|---|-------------------------------------|
| Izskats | : šķidrums |
| Krāsa | : dažāda |
| Smarža | : amīniem raksturīga |
| Smaržas slietnis | : Dati nav pieejami |
| pH | : Nav piemērojams |
| Kušanas punkts/kušanas diapazons / Sasalšanas punkts | : Dati nav pieejami |
| Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons | : Dati nav pieejami |
| Uzliesmošanas temperatūra | : > 101 °C Metode: slēgtā traukā |
| Iztvaikošanas ātrums | : Dati nav pieejami |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | : Dati nav pieejami |
| Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža | : Dati nav pieejami |
| Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža | : Dati nav pieejami |
| Tvaika spiediens | : 19,9983 hPa |
| Relatīvais tvaiku blīvums | : Dati nav pieejami |
| Blīvums | : 1 g/cm ³ (20 °C) |
| Šķīdība | |



| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| Šķīdība ūdenī | : | nešķīstošs |
| Šķīdība citos šķīdinātājos | : | Dati nav pieejami |
| Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens | : | Dati nav pieejami |
| Pašaizdegšanās temperatūra | : | Dati nav pieejami |
| Noārdīšanās temperatūra | : | Dati nav pieejami |
| Viskozitāte | | |
| Viskozitāte, dinamiskā | : | Dati nav pieejami |
| Viskozitāte, kinemātiskā | : | > 20,5 mm ² /s (40 °C) |
| Sprādzienbīstamība | : | Dati nav pieejami |
| Oksidēšanas īpašības | : | Dati nav pieejami |

9.2 Cita informācija

Dati nav pieejami

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir ķīmiski stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Dati nav pieejami

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Dati nav pieejami

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums

Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos.



Sastāvdaļas:

benzilspirts:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): 1.620 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 4,178 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: putekļi/migla

4,4'-methylenebis[2,6-diethylaniline]:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): 1.901 mg/kg

m-phenylenebis(methylamine):

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): 930 mg/kg

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): 1,34 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: putekļi/migla

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli (Žurka): > 3.100 mg/kg

2-tert-Butylphenol:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): > 300 - 2.000 mg/kg

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli (Žurka, tēviņi): ap 700 mg/kg

Kodīgums/kairinājums ādai

Rada smagus apdegumus.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Kodīgs elpceļiem.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksiskums****Sastāvdaļas:**

benzilspirts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Zivs): > 100 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 100 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h

m-phenylenebis(methylamine):

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Oryzias latipes (rīsa zivs/medaka)): > 10 - 100 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 10 - 100 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**Produkts:**

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB)..

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**Produkts:**

Papildus ekoloģiskā informācija : Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai utilizācijas gadījumā.
Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.



13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Produkts : Vajadzētu novērst vai arī, visur, kur iespējams, samazināt atkritumu veidošanos. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Pārpalikušos un nepārstrādājamus produktus nodot iznīcināšanai akreditētiem atkritumu savākšanas dienestiem. Šī produkta, šķīdinātāju un citu blakusproduktu likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Novērst izlijušā materiāla izkliedēšanos un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdens tilpēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju.
- Piesārņotais iepakojums : 15 01 10* iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas piesārņots ar tām

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

- ADR : UN 1760
IMDG : UN 1760
IATA : UN 1760

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

- ADR : KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, C.N.P.
((m-phenylenebis(methylamine), 2-tert-Butylphenol, 4,4'-Methylenebis(2,6-diethylaniline))
- IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(m-phenylenebis(methylamine), 2-tert-Butylphenol, 4,4'-Methylenebis(2,6-diethylaniline))
- IATA : Corrosive liquid, n.o.s.
((m-phenylenebis(methylamine), 2-tert-Butylphenol, 4,4'-Methylenebis(2,6-diethylaniline))

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

- ADR : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Iepakojuma grupa

- ADR
Iepakojuma grupa : II



Klasifikācijas kods : C9
 Bīstamības Nr. : 80
 Marķējums : 8
 Tuneļu ierobežojuma kods : (E)

IMDG

Iepakojuma grupa : II
 Marķējums : 8
 EmS Kods : F-A, S-B
 Piezīmes : Sārmi

IATA (Krava)

Iepakošanas instrukcija : 855
 (kravas lidmašīnās)
 Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y840
 Iepakojuma grupa : II
 Marķējums : Corrosive

IATA (Pasažieris)

Iepakošanas instrukcija : 851
 (pasažieru lidmašīnās)
 Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y840
 Iepakojuma grupa : II
 Marķējums : Corrosive

14.5 Vides apdraudējumi**ADR**

Videi bīstams : jā

IMDG

Jūras piesārņotāju : jā

IATA (Pasažieris)

Videi bīstams : jā

IATA (Krava)

Videi bīstams : jā

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiepakoātā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā. Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

REACH - Dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu : Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk
 ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi : esošajiem ierakstiem:
 (XVII Pielikums) : Numurs sarakstā 3

Starptautiskā ķīmisko ieroču konvencija (CWC) Toksisko : Nav piemērojams



| | |
|--|--|
| ķīmisko vielu un prekursoru saraksti | |
| Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu | : Nav piemērojams |
| REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants). | : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā (=> 0.1 %). |
| REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) | : Nav piemērojams |
| Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni | : Nav piemērojams |
| Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) | : Nav piemērojams |
| REACH informācija: | Visas Sika produktos 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 - izslēgtas no regulas, un/vai - atbrīvotas no reģistrācijas. |

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

E2 BĪSTAMĪBA VIDEI

Gaistoši organiskie savienojumi : Likums par stimulējošiem nodokļiem gaistošiem organiskajiem savienojumiem (GOS)
Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs: 29,91 %

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2010/75/ES (2010. gada 24. novembris) par rūpnieciskajām emisijām (piesārņojuma integrēta novēršana un kontrole)
Gaistošo organisko šķīdinātāju (VOC) saturs: 39,15 %

Citi noteikumi:

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās".

2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība".

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „ Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs šim maisījumam nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

| | |
|------|---|
| H302 | : Kaitīgs, ja norij. |
| H311 | : Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H312 | : Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. |
| H314 | : Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H317 | : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |



| | | |
|------|---|--|
| H318 | : | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H319 | : | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H332 | : | Kaitīgs ieelpojot. |
| H335 | : | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
| H411 | : | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H412 | : | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |

Citu saīsinājumu pilns teksts

| | | |
|-------------------|---|--|
| Acute Tox. | : | Akūts toksiskums |
| Aquatic Chronic | : | Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi |
| Eye Dam. | : | Nopietni acu bojājumi |
| Eye Irrit. | : | Acu kairinājums |
| Skin Corr. | : | Kodīgums ādai |
| Skin Sens. | : | Ādas sensibilizācija |
| STOT SE | : | Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība |
| LV OEL | : | Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās |
| LV OEL / AER 8 st | : | Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu |
| 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 |

Papildinformācija**Maisījuma klasifikācija:**

| | |
|---------------|------|
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Acute Tox. 4 | H332 |
| Skin Corr. 1A | H314 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Skin Sens. 1 | H317 |

Klasificēšanas procedūra:

| |
|-----------------|
| Aprēķina metode |
| Aprēķina metode |
| Aprēķina metode |
| Aprēķina metode |
| Aprēķina metode |

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

SikaCor®-299 Airless Part B



Pārskatīšanas datums 20.01.2020

Versija 1.0

Izdrukas datums 20.01.2020

Aquatic Chronic 2

H411

Aprēķina metode

Informācija šajā Drošības datu lapā atbilst mūsu zināšanu līmeni publikācijas brīdī. Nekādas garantijas netiek dotas. Jāpiemēro jaunākie Vispārējie pārdošanas un piegādes noteikumi. Pirms izstrādājuma lietošanas un apiešanās ar to ļoti ieteicams izlasīt Materiāla aprakstu.



Izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju!

LV / LV