

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Desinet-compact Konzentrat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3503_sd

Puslapis 1 iš 11

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

Desinet-compact Konzentrat

UFI: S820-A0QC-V00M-1C23

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**Medžiagos ar mišinio paskirtis**

Produktas profesionaliam dezinfekavimui

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: JOHANNES KIEHL KG
Adresas: Robert-Bosch-Str. 9
Miestas: D-85235 Odelzhausen
Telefonas: +49 8134 9305-0 Telefaksas: +49 8134 6466
El. paštas: info@kiehl-group.com
Asmuo pasiteirauti: Laboratorijos skyrius
Internet: www.kiehl-group.com
Atsakingas skyrius: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145
Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,
Nagyváradi tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199
Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| KIEHL Austria GmbH | Perfektastr. 57; | A-1230 Wien | Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93 |
| KIEHL FRANCE S.A.R.L. | 5, rue de Londres; | F-67670 Mommenheim | Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25 |
| KIEHL Italia s.r.l. | Via San Rocco, 101; | I-16036 Recco (GE) | Tel. +39 / 0185 730 008 |
| KIEHL Schweiz AG | St. Dionys-Str. 33; | CH-8645 Jona | Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 |
| KIEHL Hungary Kft. | Felsőipari körút 3/ D | HU-2142 Nagytarcsa | Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41 |
| KIEHL Middle East LLC | A8-LIU 48/49 - KIZAD | Abu Dhabi, U.A.E. | Tel. +971 2 550 33 96 |

1.4. Pagalbos telefono numeris: +370 70662008**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Acute Tox. 4; H302
Skin Corr. 1B; H314
STOT RE 2; H373
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 2; H411

H frazių formuluočių: žr. 16 SKYRIUJE.

2.2. Ženklinimo elementai**Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**

Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine

Signalinis žodis: Pavojinga

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

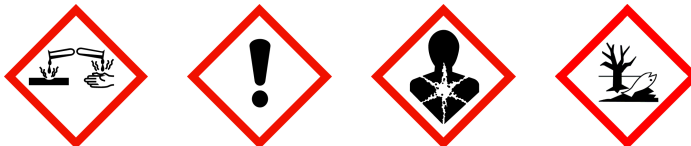
Desinet-compact Konzentrat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3503_sd

Puslapis 2 iš 11

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

| | |
|------|--|
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H373 | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Atsargumo frazės

| | |
|----------------|---|
| P273 | Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| P305+P351+P338 | PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. |
| P308+P313 | Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. |
| P391 | Surinkti ištekėjusią medžiagą. |

2.3. Kiti pavojai

Nežinomas.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Cheminės charakteristikos

pagal 648/2004/ES: nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos(PAM) 5-15%, vandenyje tirpūs tirpikliai, biocidai

Pavojingi komponentai

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | Dalis |
|-----------|---|--------------|------------------|-------------|
| | EB Nr. | Indekso Nr. | REACH Nr. | |
| | Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008) | | | |
| 122-99-6 | 2-Phenoxyethanol | | | 10 - < 15 % |
| | 204-589-7 | 603-098-00-9 | 01-2119488943-21 | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335 | | | |
| 2372-82-9 | N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine | | | 10 - < 15 % |
| | 219-145-8 | | 01-2119980592-29 | |
| | Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H301 H314 H373 H400 H410 | | | |
| 7173-51-5 | didecildimetilamonio chloridas C22H48N.Cl | | | 10 - < 15 % |
| | 230-525-2 | 612-131-00-6 | 01-2119945987-15 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H318 H400 H411 | | | |
| 67-63-0 | propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis | | | 5 - < 10 % |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Desinet-compact Konzentrat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3503_sd

Puslapis 3 iš 11

Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

| CAS Nr. | EB Nr. | Cheminės Pavojaus | Dalis |
|-----------|-----------|---|-------------|
| | | Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE | |
| 122-99-6 | 204-589-7 | 2-Phenoxyethanol | 10 - < 15 % |
| | | oralinis: ATE 1394 mg/kg | |
| 2372-82-9 | 219-145-8 | N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine | 10 - < 15 % |
| | | odos: LD50 = >600 mg/kg; oralinis: LD50 = 261 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | |
| 7173-51-5 | 230-525-2 | didecildimetilamonio chloridas C22H48N.Cl | 10 - < 15 % |
| | | odos: LD50 = >2000 mg/kg; oralinis: LD50 = 329 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 | |

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Įkvėpus

nepavojinga įkvėpus

Patekus ant odos

Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Patekus į akis

Kruopščiai praplauti gausiu vandens kiekiu, taip pat po akių vokais.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. Jei įmanoma, saugoti, kad nevemtų.

Kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Tokios informacijos nėra.

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

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**

Vanduo

Anglies dioksidas (CO2)

Putos

Netinkamos gesinimo priemonės

Nežinomas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Tokios informacijos nėra.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės. Produktas savaime neužsidega.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros****Bendra informacija**

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Desinet-compact Konzentrat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3503_sd

Puslapis 4 iš 11

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Naudoti individualias apsaugos priemones.

Pagalbos teikėjams

Naudoti individualias apsaugos priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuleisti į paviršinius vandenis.

Vengti prasiskverbimo į dirvą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**Sulaikymui**

Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Uždenkite kanalizaciją.

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą).

Valymui

Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).

Užterštus daiktus ir grindis kruopščiai išvalykite atsižvelgdami į aplinkos apsaugos nuostatas.

Kita informacija

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemonės žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo pavojaus

Įkaitintas produktas skleidžia degius garus.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Bendroji pramonės higienos praktika.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

Nepanaudotos medžiagos niekada nedėti atgal į saugojimo talpyklas.

Saugoti nuo šalčio. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Tokios informacijos nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

| CAS Nr. | Pavadinimas | ppm | mg/m ³ | pl/cm ³ | Category | Šaltinis |
|---------|--|-----|-------------------|--------------------|---------------|----------|
| 67-63-0 | Izopropanolis (izopropilo alkoholis, 2-propanolis) | 150 | 350 | | IPRD (8 h) | |
| | | 250 | 600 | | TPRD (15 min) | |

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Desinet-compact Konzentrat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3503_sd

Puslapis 5 iš 11

Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Jei naudoti pagal nurodymus, tai nukris žemiau ribos. Nėra pavojaus sveikatai

8.2. Poveikio kontrolė**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Nereikalaujama.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**Akių ir (arba) veido apsauga**

Apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės

Rekomenduojama: natūralaus latekso pirštinės su polichloropren-latekso dalimi, 0.6mm storio dirbti apie 8 val. (atitinka 6-ą prasiskverbimo lygį, pagal Europos priimtas normas DIN/EN 374), nepribrinkstančias <15%.

Rekomenduojama: natūralaus latekso pirštinės su polichloropren-latekso dalimi, 0.6mm storio dirbti apie 8 val. (atitinka 6-ą prasiskverbimo lygį, pagal Europos priimtas normas DIN/EN 374), nepribrinkstančias <15%.

Odos apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Nereikalaujama

Poveikio aplinkai kontrolė

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

| | |
|--------------------|----------|
| Agregatinė būseną: | skystas |
| Spalva: | bespalvė |
| Kvapąs: | būdingas |

Bandymo metodų standartai

| | |
|---|--------|
| Lydimosi ir stingimo temperatūra: | <-5 °C |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | >98 °C |

Degumas

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| kietas/skystas: | netaikomas |
| dujų: | netaikomas |
| Žemutinė sprogimo riba: | netaikomas |
| Viršutinė sprogimo riba: | netaikomas |
| Pliūpsnio temperatūra: | 36 °C |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | netaikomas |
| Skilimo temperatūra: | nenustatyta |
| pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C): | apytikriai 9,5 K-QP1012C |
| Kinematinė klampumas: | nenustatyta |
| Tirpumas vandenyje: | maišus |

(temperatūroje 20 °C)

Tirpumas kituose tirpikliuose
nenustatytaPasiskirstymo koeficientas n-oktanolis
/ vanduo: nenustatyta

Garų slėgis: nenustatyta

Tankis (temperatūroje 20 °C): 0,97 g/cm³ K-QP1012E

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Desinet-compact Konzentrat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3503_sd

Puslapis 6 iš 11

Santykinis garų tankis:

nenustatyta

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogumo savybės

Nesprogi

Palaikantis degimą:

Nesavaiminis degimas

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:

netaikomas

dujų:

netaikomas

Oksidacinės savybės

Nesusijęs

Kitos saugos charakteristikos

Santykinis garavimo greitis:

nenustatyta

Kietos medžiagos kiekis:

nenustatyta

Sublimacijos temperatūra:

netaikomas

Suminkštėjimo temperatūra:

netaikomas

Liedinimo taškas:

netaikomas

Dinaminė klampumas:

nenustatyta

Ištekėjimo laikas:

nenustatyta

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Tokios informacijos nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Tokios informacijos nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Tokios informacijos nėra.

10.4. Vengtinios salygos

Neveikti temperatūra aukštesne kaip 35 °C.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Tokios informacijos nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

Papildoma informacija

Nemaišyti su kitais plovikliais ir chemikalais

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Kenksminga prarijus.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Desinet-compact Konzentrat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3503_sd

Puslapis 7 iš 11

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | |
|-----------|--|------------------|--------|----------|---------------------------|
| | Ekspozicijos kelias | Dozė | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 122-99-6 | 2-Phenoxyethanol | | | | |
| | prarijus | ATE 1394 mg/kg | | | |
| 2372-82-9 | N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine | | | | |
| | prarijus | LD50 261 mg/kg | Žiurkė | | |
| | odos | LD50 >600 mg/kg | Žiurkė | | |
| 7173-51-5 | didecildimetilamonio chloridas C22H48N.Cl | | | | |
| | prarijus | LD50 329 mg/kg | žiurkė | | OECD Bandymų metodika 401 |
| | odos | LD50 >2000 mg/kg | žiurkė | | |

Dirginimą ir ėsdinimą

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. (N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine)

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Tokios informacijos nėra.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Labai toksiška vandens organizmams.

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Desinet-compact Konzentrat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3503_sd

Puslapis 8 iš 11

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | | |
|-----------|--|------------------|-----------|---|----------|---------|
| | Toksiškumas vandens aplinkai | Dozė | [h] [d] | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 2372-82-9 | N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 0,068 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis) | | |
| | Ūmus toksiškumas dumbliams | ErC50 0,054 mg/l | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata (Žaliadumbliai) | | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 0,073 mg/l | 48 h | Daphnia magna (Dafnija) | | |
| | Toksiškumas dumbliams | NOEC 0,0069 mg/l | 3 d | Desmodesmus subspicatus | | |
| 7173-51-5 | didecildimetilamonio chloridas C22H48N.Cl | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 0,5 mg/l | 96 h | Dryžuotoji danija (Danio rerio) | | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 0,03 mg/l | 48 h | Dafnija | | |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Lengvai skaidomas pagal atitinkamą OECD bandymą. Paviršiaus aktyviosios medžiagos, esančios produkte, atitinka 648/2004/EC nurodymo visus reikalavimus valymo priemonėms.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Tokios informacijos nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Tokios informacijos nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinys neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Tokios informacijos nėra.

Kiti duomenys

Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) 1186 mg O₂/g.

Neužteršti vandens.

Vengti prasiskverbimo į podirvį.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo aplinkybės

Nepilti atliekų į nuotekų kolektorių.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

070699 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; kitaip neapibrėžtos atliekos

Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)

070699 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; kitaip neapibrėžtos atliekos

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Desinet-compact Konzentrat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3503_sd

Puslapis 9 iš 11

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Valyti pakuotę su vandeniu. Išplautas talpas grąžinti perdirbimo kompanijai.

Išplautas pakavimo medžiagas pateikti vietinėms perdirbimo įmonėms.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)****14.1. JT numeris ar ID numeris:**

UN 1903

14.2. JT teisingas krovinio

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

pavadinimas:

(Dodecylamine/Didecylidimethylammoniumchloride)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

8

(-s):**14.4. Pakuotės grupė:**

III

Pavojingumo ženklimas:

8



Klasifikacinis kodas:

C9

Specialiosios sąlygos:

274

Ribotas kiekis (LQ):

5 L

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos
taisyklės:

E1

Transporto kategorija:

3

Pavojaus numeris:

80

Tunelio apribojimo kodas:

E

Jūrų transportas (IMDG)**14.1. JT numeris ar ID numeris:**

UN 1903

14.2. JT teisingas krovinio

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

pavadinimas:

(Dodecylamine/Didecylidimethylammoniumchloride)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

8

(-s):**14.4. Pakuotės grupė:**

III

Pavojingumo ženklimas:

8



Specialiosios sąlygos:

223, 274

Ribotas kiekis (LQ):

5 L

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos
taisyklės:

E1

EmS:

F-A, S-B

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. JT numeris ar ID numeris:**

UN 1903

14.2. JT teisingas krovinio

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

pavadinimas:

(Dodecylamine/Didecylidimethylammoniumchloride)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

8

(-s):**14.4. Pakuotės grupė:**

III

Pavojingumo ženklimas:

8



Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Desinet-compact Konzentrat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3503_sd

Puslapis 10 iš 11

| | |
|--|---------|
| Specialiosios sąlygos: | A3 A803 |
| Ribotas kiekis (LQ) Passenger: | 1 L |
| Passenger LQ: | Y841 |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: | 852 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: | 5 L |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: | 856 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: | 60 L |

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Taip



Pavojaus sukėlėjas(ai): Dodecylamine/Didecylidimethylammoniumchloride

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalaujama

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES norminė informacija

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):
Įrašas 3, Įrašas 40, Įrašas 75

Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimai

Šiame saugos duomenų lapo yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 3 / 6 / 7 / 8 / 12

Santrumpos ir akronimai

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Desinet-compact Konzentrat

Patikrinimo data: 12.12.2022

Katalogo Nr.: j3503_sd

Puslapis 11 iš 11

PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
SVHC: Substance of Very High Concern

Sutrumpinimus ir akronimus žr. lentelėje adresu: <http://abbrev.esdscom.eu>**Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]**

| Klasifikacija | Klasifikavimo procedūra |
|-------------------------|-------------------------|
| Acute Tox. 4; H302 | Apskaičiavimo procedūra |
| Skin Corr. 1B; H314 | Apskaičiavimo procedūra |
| STOT RE 2; H373 | Apskaičiavimo procedūra |
| Aquatic Acute 1; H400 | Apskaičiavimo procedūra |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Apskaičiavimo procedūra |

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

| | |
|------|--|
| H225 | Labai degūs skystis ir garai. |
| H301 | Toksiška prarijus. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| H373 | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)