

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (2020/878)

MultiEx CP

Patikrinimo data: 12.06.2024

Katalogo Nr.: 091619-RM

Puslapis 1 iš 10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

MultiEx CP

UFI: N6X2-P0SX-500K-A217

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

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Produktas skirtas specialistams. Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

| | | |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Įmonė: | kolb Cleaning Technology GmbH | |
| Adresas: | Karl-Arnold-Str. 12 | |
| Miestas: | D-47877 Willich | |
| Telefonas: | +49-2154-947938 | Telefaksas: +49-2154-947947 |
| El. paštas: | info@kolb-ct.com | |
| Asmuo pasiteirauti: | Christian Linker | Telefonas: +49-2324-97980 |
| El. paštas: | christian.linker@kolb-ct.com | |
| Internet: | www.kolb-ct.com | |
| Atsakingas skyrius: | Labor/ QS | |

1.4. Pagalbos telefono numeris: +49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)
+61 4 19 809 805 (Australia)
+1 970 443 9233 (USA)
Schweiz: 145

Kiti duomenys

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Australia: | USA: |
| kolb Cleaning Technology AP PTY LTD | kolb USA LLC |
| 6/150 Canterbury Road | 410 Sunset, Unit C |
| NSW 2200 Bankstown | 80501 Longmont – CO |

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4; H332
Eye Irrit. 2; H319

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

2.2. Ženklavimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje
benzilo alkoholis

Signalinis žodis: Atsargiai

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332 Kenksminga įkvėpus.

Atsargumo frazės

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (2020/878)

MultiEx CP

Patikrinimo data: 12.06.2024

Katalogo Nr.: 091619-RM

Puslapis 2 iš 10

| | |
|----------------|---|
| P271 | Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. |
| P280 | Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones. |
| P304+P340 | ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. |
| P312 | Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją. |
| 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. |
| P337+P313 | Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. |
| P501 | Turinį/taipyklą šalinti laikantis vietinių oficialių šalinimo taisyklių.. |

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | Dalis |
|----------|--|--------------|-----------|-------------|
| | EB Nr. | Indekso Nr. | REACH Nr. | |
| | Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008) | | | |
| 108-32-7 | propilenkarbonatas | | | 30 - < 50 % |
| | 203-572-1 | 607-194-00-1 | | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 100-51-6 | benzilo alkoholis | | | 30 - < 50 % |
| | 202-859-9 | 603-057-00-5 | | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302 | | | |

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

| CAS Nr. | EB Nr. | Cheminės Pavojaus | Dalis |
|----------|-----------|---|-------------|
| | | Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE | |
| 100-51-6 | 202-859-9 | benzilo alkoholis | 30 - < 50 % |
| | | įkvėpiamas: LC50 = 4,178 mg/l (garai); įkvėpiamas: ATE = 1,5 mg/l (dulkės arba rūkai); odos: LD50 = 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = 1620 mg/kg | |

Sudėties ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 648/2004

konservavimo medžiagos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys! Sužeistą išneškite iš pavojingos zonos ir paguldyskite.

Įkvėpus

Įleiskite gryno oro. Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (2020/878)

MultiEx CP

Patikrinimo data: 12.06.2024

Katalogo Nr.: 091619-RM

Puslapis 3 iš 10

Prarijus

NESKATINTI vėmimo. Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai: Skrandžio perforacija. Iš karto iškviešti gydytoją. Neduokite gerti neutralizuojančių priemonių.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo priemones pritaikykite prie gaisro aplinkos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nedegus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų. Visą kūną dengiantis apsaugantis kombinezonas.

Papildomi nurodymai

Dujas/garų/rūką nusodinkite vandens patranka. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendra informacija

Įveskite gerą vėdinimą. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudoti individualias apsaugos priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Kita informacija

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsnį.

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Patarimai dėl bendros darbo higienos

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano! Prieš pertraukus ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (2020/878)

MultiEx CP

Patikrinimo data: 12.06.2024

Katalogo Nr.: 091619-RM

Puslapis 4 iš 10

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Laikykite užrakintą. Laikykite tik įgalotiems asmenims prieinamoje vietoje. Pasirūpinti pakankama ventiliacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Produktas skirtas specialistams. Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai

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 |
|----------|-----------------------------|-----|-------------------|--------------------|------------|----------|
| 100-51-6 | Benzilo alkoholis | - | 5 | | IPRD (8 h) | |
| 108-32-7 | Propilenglikolio karbonatas | - | 7 | | IPRD (8 h) | |

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Akių ir (arba) veido apsauga

Tinkama akių apsauga: apsauginiai akiniai.

Rankų apsauga

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklą pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| | | |
|---|-----------|-------------------------|
| Agregatinė būsena: | Skystas | |
| Spalva: | bespalvis | |
| Lydimosi ir stingimo temperatūra: | | neapibrėžtas |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | | neapibrėžtas |
| Degumas: | | netaikoma netaikoma |
| Žemutinė sprogo riba: | | neapibrėžtas |
| Viršutinė sprogo riba: | | neapibrėžtas |
| Pliūpsnio temperatūra: | | > 100 °C |
| Skilimo temperatūra: | | neapibrėžtas |
| Kinematinė klampumas: (temperatūroje 40 °C) | | > 21 mm ² /s |
| Tirpumas vandenyje: | | Nemaišomas |

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (2020/878)

MultiEx CP

Patikrinimo data: 12.06.2024

Katalogo Nr.: 091619-RM

Puslapis 5 iš 10

Tirpumas kituose tirpikliuose
neapibrėžtas

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis
/ vanduo:

neapibrėžtas

Garų slėgis:

neapibrėžtas

Tankis (temperatūroje 20 °C):

0,95 g/cm³

Santykinis garų tankis:

neapibrėžtas

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogumo savybės

Produktas yra ne: Sprogstamas.

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:

netaikoma

dujų:

netaikoma

Oksidacinės savybės

Nesioksiduojantis.

Kitos saugos charakteristikos

Santykinis garavimo greitis:

neapibrėžtas

Kietos medžiagos kiekis:

neapibrėžtas

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

nėra

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Kenksminga įkvėpus.

ATEmix apskaičiuota

ATE (prarijus) 3446,8 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) 23,40 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulkės/rūkas) 3,191 mg/l

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (2020/878)

MultiEx CP

Patikrinimo data: 12.06.2024

Katalogo Nr.: 091619-RM

Puslapis 6 iš 10

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | |
|----------|----------------------------|--------------------|---------|----------|---------|
| | Ekspozicijos kelias | Dozė | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 100-51-6 | benzilo alkoholis | | | | |
| | prarijus | LD50 1620 mg/kg | Pele | | |
| | odos | LD50 2000 mg/kg | Triušis | | |
| | įkvėpiamas (4 h) garai | LC50 4,178 mg/l | | | |
| | įkvėpiamas dulkės/rūkas | ATE 1,5 mg/l | | | |

Dirginimą ir ėsdinimą

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

11.2. Informacija apie kitus pavojus**Kita informacija**

Kitų pavojų, į kuriuos reikėtų atkreipti ypatingą dėmesį, nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Produktas yra ne: Ekotoksiškos.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (2020/878)

MultiEx CP

Patikrinimo data: 12.06.2024

Katalogo Nr.: 091619-RM

Puslapis 7 iš 10

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | Dozė | [h] [d] | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
|----------|----------------------------|----------------|-----------|-------|----------|---------|
| 108-32-7 | propilenkarbonatas | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 1000 mg/l | 96 h | | | |
| | Ūmus toksiškumas dumbliams | ErC50 900 mg/l | 72 h | | | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 1000 mg/l | 48 h | | | |
| 100-51-6 | benzilo alkoholis | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 460 mg/l | 96 h | | | |
| | Ūmus toksiškumas dumbliams | ErC50 770 mg/l | 72 h | | | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 230 mg/l | 48 h | | | |

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Produktas neišbandytas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas neišbandytas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

Produktas neišbandytas.

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

Nėra informacijos.

Kiti duomenys

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Šalinimo aplinkybės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

070701 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; kitaip neapibrėžtų grynujų cheminių medžiagų ir cheminių produktų GMTN atliekos; vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai; pavojingos atliekos

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

14.1. JT numeris ar ID numeris:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (2020/878)

MultiEx CP

Patikrinimo data: 12.06.2024

Katalogo Nr.: 091619-RM

Puslapis 8 iš 10

| | |
|---|--|
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Pakuotės grupė: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN) | |
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Pakuotės grupė: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| Jūrų transportas (IMDG) | |
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Pakuotės grupė: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR) | |
| 14.1. JT numeris ar ID numeris: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s): | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Pakuotės grupė: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.5. Pavojus aplinkai | |
| PAVOJINGA APLINKAI: | Ne |
| 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams | |
| Nėra informacijos. | |
| 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones | |
| netaikoma | |

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 75

| | |
|--|-----------------------------------|
| 2010/75/ES (VOC): | 0,038 % (0,356 g/l) |
| 2004/42/EB (VOC): | 85 % (951,95 g/l) |
| Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES (SEVESO III): | 2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma |

Kitos pastabos

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų. Atkreipkite dėmesį: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Nacionaliniai normatyvai

| | |
|--------------------------------|--|
| Darbinimo apribojimas: | Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos. |
| Vandens pavojingumo klasė (D): | 1 - nelabai kenksmingas vandeniui |

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (2020/878)

MultiEx CP

Patikrinimo data: 12.06.2024

Katalogo Nr.: 091619-RM

Puslapis 9 iš 10

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

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
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
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
Sutrupinimus 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; H332 | Apskaičiavimo procedūra |
| Eye Irrit. 2; H319 | Apskaičiavimo procedūra |

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

| | |
|------|--------------------------------|
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |



CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (2020/878)

MultiEx CP

Patikrinimo data: 12.06.2024

Katalogo Nr.: 091619-RM

Puslapis 10 iš 10

Kita informacija

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

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