

LT

1 puslapis iš 17
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
Įsigalioja nuo: 2017 10 24
PDF spausdinimo data: 2017 10 25
Mehrzweckreiniger

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Mehrzweckreiniger

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

Valiklis

Naudojimo sektorius [SU]:

SU 3 - Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose

SU22 - Profesionalus naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)

Cheminio produkto kategorija [PC]:

PC35 - Plovimo ir valymo priemonės

Proceso kategorija [PROC]:

PROC 7 - Purškimas pramoninėje aplinkoje

PROC10 - Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

PROC19 - Rankiniu būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis

Išsiskyrimo į aplinką kategorija [ERC]:

ERC 8a - Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)

ERC 8d - Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

LT

Koch-Chemie GmbH, Einsteinstrasse 42, 59423 Unna, Vokietija
Telefonas:+49 (0) 2303/9 86 70 - 0, Faksas:+49 (0) 2303/9 86 70 - 26
KCU@KOCH-CHEMIE.de, www.KOCH-CHEMIE.de

Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de -
NENAUDOKITE nurodytų adresų, kad gauti saugos duomenų lapus.

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos informacinė tarnyba / oficiali konsultacinė tarnyba:

LT

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Siltnamiu 29, 2043 Vilnius, Neatidėliotina informacija apsinuodijus Tel. +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Bendrovės telefono numeris ypatingais atvejais:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (KCC)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Pavojingumo klasė | Pavojingumo kategorija | Pavojingumo frazė |
|-------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Eye Irrit. | 2 | H319-Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Skin Irrit. | 2 | H315-Dirgina odą. |

LT

2 puslapis iš 17

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011

Pakeičia redakcija / versija: 2017 03 07 / 0010

Įsigalioja nuo: 2017 10 24

PDF spausdinimo data: 2017 10 25

Mehrzweckreiniger

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)



Atsargiai

H319-Sukelia smarkų akių dirginimą. H315-Dirgina odą.

P101-Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. P102-Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P280-Mūvėti apsaugines pirštines ir 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. P314-Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra vPvB medžiagos (vPvB = labai patvari, didelės bioakumuliacijos) arba jai netaikomas Direktyvos (EB) 1907/2006 XIII priedas (< 0,1 %).

Mišinyje nėra PBT medžiagos (PBT = patvari, bioakumuliacinė, toksiška) arba jai netaikomas Direktyvos (EB) 1907/2006 XIII priedas (< 0,1 %).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiaga

net.

3.2 Mišinys

| 2-(2-butoksi-etoksi)etanolis | Medžiaga, kuriai galioja ES ribinė ekspozicijos vertė. |
|--|--|
| Registracijos numeris (REACH) | 01-2119475104-44-XXXX |
| Index | 603-096-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 203-961-6 |
| CAS | 112-34-5 |
| Apimtis, % | 1-<20 |
| Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Eye Irrit. 2, H319 |

| Izotridekanolis, etoksiluotas | Medžiaga su specifine (-ėmis) ribinėmis (-e) koncentracijos verte (-ėmis) REACH registracija. |
|--|---|
| Registracijos numeris (REACH) | --- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 931-138-8 (REACH-IT List-No.) |
| CAS | 69011-36-5 |
| Apimtis, % | 1-<5 |
| Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 |

| Benzensulfonrūgštis, C10-C13-alkil-dariniai, natrio druskos | |
|---|-----------------------|
| Registracijos numeris (REACH) | 01-2119489428-22-XXXX |

LT

3 puslapis iš 17
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
Įsigalioja nuo: 2017 10 24
PDF spausdinimo data: 2017 10 25
Mehrzweckreiniger

| | |
|---|--|
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 270-115-0 |
| CAS | 68411-30-3 |
| Apimtis, % | 1-<3 |
| Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

| | |
|---|--|
| Dinatrio metasilikatas, pentahidratas | |
| Registracijos numeris (REACH) | 01-2119449811-37-XXXX |
| Index | 014-010-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP | 229-912-9 |
| CAS | 10213-79-3 |
| Apimtis, % | 1-<3 |
| Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318 |

H frazių tekstą ir klasifikavimo trumpinius (GHS/CLP) žr. 16 skirsnyje.

Šiame skirsnyje išvardintos medžiagos nurodomos su atitinkama klasifikacija!

Tai reiškia, kad naudojant medžiagas, kurios išvardintos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP reglamento) 6 priedo 3.1 lentelėje, buvo atsižvelgta į visas galimai ten pateiktas pastabas dėl čia nurodytos klasifikacijos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo turi saugotis pats!

Niekada sąmonės netekusiam asmeniui nepilti ko nors per burną!

Įkvėpus

Išvesti asmenį į gryną orą ir atitinkamai pagal simptomus konsultuotis su gydytoju.

Patekus ant odos

Kruopščiai praplauti dideliu vandens kiekiu, nedelsiant pašalinti užterštus, įmirkusius rūbus, atsiradus odos dirginimui (paraudimui) - konsultuotis su gydytoju.

Patekus į akis

Pašalinti kontaktinius lęšius.

Keletą minučių kruopščiai praskalauti dideliu vandens kiekiu, nedelsiant iškviesti gydytoją, paruošti duomenų lapą.

Pasikonsultuoti su gydytoju - specialistu.

Prarijus

Kruopščiai praskalauti burną vandeniu.

Nesukelti vėmimo, duoti gerti daug vandens, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Jei taikoma, reikia nustatyti 11 skyr. pateiktus vėliau pasireiškiančius simptomus ir poveikius arba pagal 4.1 skyr. pateiktus veikimo būdus.

Gali kilti:

Akių dirginimas

Odos dirginimas.

Esant ilgesniam kontaktui:

Dermatitas (odos uždegimas)

Tam tikrais atvejais apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti tik praėjus daug laiko / po kelių valandų.

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

nepat.

Nurodymai gydytojui:

Nurijimas:

Aspiracijos pavojus

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

LT

4 puslapis iš 17

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
Įsigalioja nuo: 2017 10 24
PDF spausdinimo data: 2017 10 25
Mehrzweckreiniger

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Pritaikyti prie aplinkos gaisro.

Netinkamos gesinimo priemonės

Pilna vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali susidaryti:

Geležies oksidai

Azoto oksidai

Deginantys garai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Dujokaukė, nepriklausoma nuo cirkuliuojančio oro.

Šiuo atveju - pilna apsauga.

Užterštą gesinimo vandenį pašalinti pagal galiojančius potvarkius.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Pagal aplinkybes atkreipti dėmesį į pavojų paslysti.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Išsiskyrus didesniame kiekiu - apriboti.

Pašalinkite nesandarumus, jei tai galima atlikti nekeliant pavojaus.

Vengti patekimo į paviršinius ir į gruntinius vandenis, o taip pat į dirvą.

Neišleisti į kanalizaciją.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti su skysčius rišančia medžiaga (pvz., universaliuoju rišikliu) ir utilizuoti pagal 13 skirsnį.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Asmenines apsaugines priemones žr. 8 skirsnyje ir utilizavimo nuorodas žr. 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Be šiame skirsnyje pateiktos informacijos, aktualią informaciją galima rasti ir 8 ir 6.1 skirsnyje.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

7.1.1 Bendrojo pobūdžio rekomendacijos

Pasirūpinti pakankamu vėdinimu ir išvėdinimu.

Draudžiama valgyti, gerti, rūkyti, o taip pat laikyti maisto produktus darbo patalpoje.

Atkreipti dėmesį į nurodymus ant etiketės ir ant vartojimo instrukcijos.

Naudoti darbo metodiką pagal darbo instrukciją.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

7.1.2 Nuorodos dėl bendrųjų higienos priemonių darbo vietoje

Laikytis bendrųjų higienos priemonių naudojantis chemikalais.

Prieš pertraukas ir pabaigus darbą - plauti rankas.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Prieš einant į sritis, kuriose valgoma, nusivilkti nešvarius drabužius ir nusiimti asmenines apsaugines priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti pašaliniamis neprieinamoje vietoje.

Sandėliuoti produktą tik originaliose pakuotėse ir uždarytą.

Nesandėliuoti produkto perėjimuose ir laiptinėse.

Nenaudoti šarmams neatsparių medžiagų.

Nesandėliuoti kartu su oksidatoriais.

Nesandėliuoti kartu su rūgštimis.

Sandėliavimo stabilumas:

>= 36 mėnesiai.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

LT

5 puslapis iš 17
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
 Įsigalioja nuo: 2017 10 24
 PDF spausdinimo data: 2017 10 25
 Mehrzweckreiniger

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

| Chem. pavadinimas | 2-(2-butoksi-etoksi)etanolis | | Apimtis, %-1- <20 |
|---|--|-----------------------|----------------------|
| IPRD: 15 ppm (100 mg/m ³) (IPRD), 10 ppm (67,5 mg/m ³) (ES) | TPRD: 30 ppm (200 mg/m ³) (TPRD), 15 ppm (101,2 mg/m ³) (ES) | NRD: --- | |
| Stebėsenos procedūras: --- | | | |
| BRV: --- | | Kita Informacija: --- | |

LT

IPRD = Ilgalaikio poveikio ribinis dydis
 (8) = Įkvepiamoji frakcija (2017/164/EU). (9) = Alveolinė frakcija (2017/164/EU). (10) = Trumpalaikio poveikio ribinė vertė per 1 minutės atskaitos laikotarpį (2017/164/EU). | TPRD = Trumpalaikio poveikio ribinis dydis
 (8) = Įkvepiamoji frakcija (2017/164/EU). (9) = Alveolinė frakcija (2017/164/EU). (10) = Trumpalaikio poveikio ribinė vertė per 1 minutės atskaitos laikotarpį (2017/164/EU). | NRD = Neviršytinas ribinis dydis | BRV = Biologinė ribinė vertė | Kita informacija: F = fibrogeninis poveikis, J = jautrinantis poveikis, K = kancerogeninis poveikis, M = mutageninis poveikis, O = medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą, R = reprodukcijai toksiškas poveikis, Ū = ūmus poveikis.

| 2-(2-butoksi-etoksi)etanolis | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------------|---------|-------|-------------------|---------|
| Taikymo sritis | Poveikio būdas / aplinkos terpė | Poveikis sveikatai | Aprašas | Vertė | Vienetas | Pastaba |
| | Aplinka – gėlasis vanduo | | PNEC | 1,1 | mg/l | |
| | Aplinka – jūros vanduo | | PNEC | 0,11 | mg/l | |
| | Aplinka – vanduo, pavienis (kintantis) išsiskyrimas | | PNEC | 11 | mg/l | |
| | Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo | | PNEC | 4,4 | mg/kg | |
| | Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo | | PNEC | 0,44 | mg/kg | |
| | Aplinka – žemė | | PNEC | 0,32 | mg/kg | |
| | Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys | | PNEC | 200 | mg/l | |
| Vartotojas | Žmogus – įkvėpus | Trumpalaikis, vietinis poveikis | DNEL | 60,7 | mg/m ³ | |
| Vartotojas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 50 | mg/kg bw/d | |
| Vartotojas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 40,5 | mg/m ³ | |
| Vartotojas | Žmogus – prarijus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 5 | mg/kg bw/d | |
| Vartotojas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, vietinis poveikis | DNEL | 60,7 | mg/m ³ | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – prarijus | Ilgalaikis, vietinis poveikis | DNEL | 67,5 | mg/m ³ | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą | Trumpalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 89 | mg/kg bw/d | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 83 | mg/kg bw/d | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus | Trumpalaikis, vietinis poveikis | DNEL | 101,2 | mg/m ³ | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 67,5 | mg/m ³ | |

Benzensulfonrūgštis, C10-C13-alkil-dariniai, natrio druskos

LT

6 puslapis iš 17
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
 Įsigalioja nuo: 2017 10 24
 PDF spausdinimo data: 2017 10 25
 Mehrzweckreiniger

| Taikymo sritis | Poveikio būdas / aplinkos terpė | Poveikis sveikatai | Aprašas | Vertė | Vienetas | Pastaba |
|-----------------------------|---|---------------------------------|---------|--------|-------------------|---------|
| | Aplinka – gėlasis vanduo | | PNEC | 0,268 | mg/l | |
| | Aplinka – jūros vanduo | | PNEC | 0,0268 | mg/l | |
| | Aplinka – vanduo, pavienis (kintantis) išsiskyrimas | | PNEC | 0,0167 | mg/l | |
| | Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys | | PNEC | 3,43 | mg/l | |
| | Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo | | PNEC | 8,1 | mg/kg dw | |
| | Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo | | PNEC | 8,1 | mg/kg dw | |
| | Aplinka – žemė | | PNEC | 35 | mg/kg dw | |
| Vartotojas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 3 | mg/m ³ | |
| Vartotojas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, vietinis poveikis | DNEL | 3 | mg/m ³ | |
| Vartotojas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 85 | mg/kg bw/day | |
| Vartotojas | Žmogus – prarijus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 0,85 | mg/kg bw/day | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 12 | mg/m ³ | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, vietinis poveikis | DNEL | 12 | mg/m ³ | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 170 | mg/kg bw/day | |

| Dinatrio metasilikatas, pentahidratas | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|---------|-------|-------------------|---------|
| Taikymo sritis | Poveikio būdas / aplinkos terpė | Poveikis sveikatai | Aprašas | Vertė | Vienetas | Pastaba |
| | Aplinka – gruntiniai vandenys | | PNEC | 7,5 | mg/l | |
| | Aplinka – jūros vanduo | | PNEC | 1 | mg/l | |
| | Aplinka – vanduo, pavienis (kintantis) išsiskyrimas | | PNEC | 7,5 | mg/l | |
| | Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys | | PNEC | 1000 | mg/l | |
| Vartotojas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 1,55 | mg/m ³ | |
| Vartotojas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 0,74 | mg/kg bw/day | |
| Vartotojas | Žmogus – prarijus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 0,74 | mg/kg bw/day | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 6,22 | mg/m ³ | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 1,49 | mg/kg bw/day | |

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Tinkami vertinimo metodai, skirti naudojamų apsauginių priemonių veiksmingumui patikrinti, apima su matavimo technika susijusius ir nesusijusius nustatymo metodus.

Jie apraomi, pvz., BS EN 14042.

BS EN 14042 "Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių agentų poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos".

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Laikytis bendrų higienos priemonių naudojantis chemikalais.

LT

7 puslapis iš 17
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
Įsigalioja nuo: 2017 10 24
PDF spausdinimo data: 2017 10 25
Mehrzweckreiniger

Prieš pertraukas ir pabaigus darbą - plauti rankas.
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
Prieš einant į sritis, kuriose valgoma, nusivilkti nešvarius drabužius ir nusiimti asmenines apsaugines priemones.

Akių ir (arba) veido apsauga:
Šiuo atveju
Veido apsauga (EN 166)
Apsauginiai akiniai - sandarūs, su šoniniais skydais (EN 166).

Odos apsauga - rankų apsauga:
Rekomenduotina
Apsauginės pirštinės iš butilo kaučiuko (EN 374).
Mažiausio sluoksnio storumas, matuojamas mm:
0,5
Prasiskverbimo laikas (prasitrynimo laikas) minutėmis:
> 120
Rekomenduotina profilaktinė odos apsauga.
Nustatytas nusinešiojimo laikas pagal EN 374 dalis 3 nebuvo atliktas praktikos sąlygomis.
Yra rekomenduojamas maksimalus nešiojimo laikas, kuris atitinka 50% nusinešiojimo laiko.

Odos apsauga - kita apsauga:
Apsauginiai darbo rūbai (pvz. apsauginiai batai EN ISO 20345, darbiniai rūbai su ilgomis rankovėmis).

Kvėpavimo organų apsauga:
Esant normalioms sąlygoms - nebūtina.

Apsauga nuo terminių pavojų:
Jei galioja, tai nurodyta atskirose apsauginėse priemonėse (akių / veido apsauga, odos apsauga, kvėpavimo apsauga).

Papildoma informacija dėl rankų apsauginių priemonių - nebuvo atlikti jokie bandymai.
Mišinių sudėtinės medžiagos buvo pasirinktos sąžiningai ir atsižvelgiant į apie jas turimą informaciją.
Pasirenkant medžiagas buvo remiamasi pirštinių gamintojo duomenimis.
Galutinis pirštinių medžiagos pasirinkimas turi būti atliktas atsižvelgiant į prasitrynimo laiką, skvarbumo procentą ir į skaidymąsi.
Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių ir yra skirtingas tarp įvairių gamintojų.
Mišinių poveikio pirštinių medžiagoms iš anksto numatyti negalima, todėl jį reikia patikrinti prieš naudojant.
Tikslų pirštinių nusinešiojimo laiką galima sužinoti ir jo laikytis iš pirštinių gamintojų nurodymų.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|---|------------------|
| Agregatinė būsena: | Skystas |
| Spalva: | Geltona, Žalia |
| Kvapąs: | Citrina |
| Kvapo atsiradimo slenkstis: | Nenustatyta |
| pH-vertė: | 12,5 |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra: | Nenustatyta |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | >100 °C |
| Pliūpsnio temperatūra: | net. |
| Garavimo greitis: | Nenustatyta |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų): | net. |
| Apatinė sproguomo riba: | net. |
| Viršutinė sproguomo riba: | net. |
| Garų slėgis: | Nenustatyta |
| Garų tankis (oras = 1): | Nenustatyta |
| Tankis: | 1,05 g/ml (20°C) |
| Tiriamasis tankis: | net. |
| Tirpumas: | Nenustatyta |
| Tirpumas vandenyje: | Sumaišomas |

LT

8 puslapis iš 17
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
 Įsigalioja nuo: 2017 10 24
 PDF spausdinimo data: 2017 10 25
 Mehrzweckreiniger

| | |
|--|---|
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): | Nenustatyta |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | net. |
| Skilimo temperatūra: | Nenustatyta |
| Klampa: | >4 mPas |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: | Produktas nėra sprogius. Naudojimas: galimas sprogti galinčių garų/oro mišinių susidarymas. |
| Oksidacinės savybės: | Ne |

9.2 Kita informacija

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Maišumas: | Nenustatyta |
| Tirpumas riebaluose / tirpiklis: | Nenustatyta |
| Laidumas: | Nenustatyta |
| Paviršiaus įtempis: | Nenustatyta |
| Tirpiklio kiekis: | Nenustatyta |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Produktas neišbandytas.

10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamai laikant ir naudojant, stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Tinkamai naudojant, neyra.

10.4 Vengtinios sąlygos

Atkrenta

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengti kontakto su kitais chemikalais.

Vengti kontakto su šarmams neatspariomis medžiagomis.

Vengti kontakto su tam tikrais metalais pvz. su aliuminiu (galimas vandenilio dujų susidarymas).

Vengti kontakto su oksiduojančiomis medžiagomis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Naudojant pagal nurodymus - neskyla.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Daugiau informacijos apie poveikį sveikatai žr. 2.1 skirsnyje ("Klasifikacija").

| Mehrzweckreiniger | | | | | | |
|--|----------------|-------|----------|------------|-----------------|------------------------|
| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
| Ūmus toksiškumas, prarijus: | ATE | >2000 | mg/kg | | | apskaičiuotina reikšmė |
| Ūmus toksiškumas, per odą: | | | | | | net.j.d. |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus: | | | | | | net.j.d. |
| Odos išdirginimas ir (arba) dirginimas: | | | | | | net.j.d. |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: | | | | | | net.j.d. |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: | | | | | | net.j.d. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | | | net.j.d. |
| Kancerogeniškumas: | | | | | | net.j.d. |
| Toksiškumas reprodukcijai: | | | | | | net.j.d. |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE): | | | | | | net.j.d. |

LT

9 puslapis iš 17
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
 Įsigalioja nuo: 2017 10 24
 PDF spausdinimo data: 2017 10 25
 Mehrzweckreiniger

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----------|
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE): | | | | | | net.j.d. |
| Aspiracijos pavojus: | | | | | | net.j.d. |
| Simptomai: | | | | | | net.j.d. |

2-(2-butoksi-etoksi)etanolis

| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
|--|----------------|-------|----------|----------------|---|--|
| Ūmus toksiškumas, prarijus: | LD50 | >5000 | mg/kg | Žiurkė | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Ūmus toksiškumas, per odą: | LD50 | 2764 | mg/kg | Triušis | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: | | | | Triušis | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Neigiamai |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: | | | | Triušis | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Irrit. 2 |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: | | | | Jūros kiaulytė | OECD 406 (Skin Sensitisation) | |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Neigiamai |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Neigiamai |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | | OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test) | Neigiamai |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Neigiamai |
| Toksiškumas reprodukcijai: | | | | Žiurkė | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Neigiamai, Išvada pagal analogiją |
| Simptomai: | | | | | | kvėpavimo sutrikimai, dusulys, viduriavimas, kosulys, gleivinės dirginimas, galvos svaigimas, akių ašarojimas, pykinimas |

Izotridekanolis, etoksiluotas

| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
|--------------------------------------|----------------|-----------|----------|------------|-----------------|--|
| Ūmus toksiškumas, prarijus: | LD50 | >300-2000 | mg/kg | Žiurkė | | Bibliografinės nuorodos |
| Ūmus toksiškumas, per odą: | LD50 | >2000 | mg/kg | Žiurkė | | Bibliografinės nuorodos |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: | | | | Triušis | | Nedirginantis, Bibliografinės nuorodos |

LT

10 puslapis iš 17
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
 Įsigalioja nuo: 2017 10 24
 PDF spausdinimo data: 2017 10 25
 Mehrzweckreiniger

| | | | | | | |
|--|-------|------|------------|----------------|---|--|
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: | | | | Triušis | | Eye Dam. 1>10% solution |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: | | | | Jūros kiaulytė | | Neigiamai, Bibliografinės nuorodos |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Neigiamai, Bibliografinės nuorodos |
| Toksiškumas reprodukcijai: | NOAEL | >250 | mg/kg bw/d | Žiurkė | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study) | Bibliografinės nuorodos |
| Aspiracijos pavojus: | | | | | | net. |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), prarijus: | NOAEL | 50 | mg/kg bw/d | Žiurkė | | Konkretus(-ūs) organas(-ai): širdis, Konkretus(-ūs) organas(-ai): kepenys, Konkretus(-ūs) organas(-ai): inkstai, Bibliografinės nuorodos |

Benzensulfonrūgštis, C10-C13-alkil-dariniai, natrio druskos

| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
|--|----------------|-------|----------|----------------|--|-------------------------|
| Ūmus toksiškumas, prarijus: | LD50 | 1080 | mg/kg | Žiurkė | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Ūmus toksiškumas, per odą: | LD50 | >2000 | | Žiurkė | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Ūmus toksiškumas, per odą: | LD50 | >2000 | mg/kg | Žiurkė | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: | | | | Triušis | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Dirginantis |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: | | | | Triušis | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Dirginantis, Eye Dam. 1 |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: | | | | Jūros kiaulytė | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Ne (patekimas ant odos) |

Dinatrio metasilikatas, pentahidratas

| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
|--|----------------|-----------|----------|------------|--|------------------|
| Ūmus toksiškumas, prarijus: | LD50 | 1152-1349 | mg/kg | Žiurkė | | |
| Ūmus toksiškumas, per odą: | LD50 | >5000 | mg/kg | Žiurkė | | |
| Ūmus toksiškumas, per odą: | LD50 | >5000 | mg/kg | Žiurkė | U.S. EPA Guideline OPPTS 870.1200 | |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus: | LC50 | >2,06 | g/m3 | Žiurkė | | |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus: | LD50 | >2,06 | mg/l/4h | | | Pavojingi garai |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: | | | | Triušis | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Ėsdinantis |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: | | | | Triušis | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) | Ėsdinantis |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: | | | | Pelė | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Nesensibilizuoja |

LT

11 puslapis iš 17
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
 Įsigalioja nuo: 2017 10 24
 PDF spausdinimo data: 2017 10 25
 Mehrzweckreiniger

| | | | | | | |
|--|-------|---------|------------|------------------------|--|------------------------------------|
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Neigiamai |
| Kancerogeniškumas: | | | | | | Jokių nurodymų dėl tokio poveikio. |
| Toksiškumas reprodukcijai (Toksiškumas vystymuisi): | NOAEL | >200 | mg/kg bw/d | Pelė | | Neigiamai |
| Toksiškumas reprodukcijai (Poveikis vaisingumui): | NOAEL | >159 | mg/kg bw/d | Žiurkė | | Neigiamai |
| Simptomai: | | | | | | gleivinės dirginimas |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), prarijus: | NOAEL | 260-284 | mg/kg bw/d | Pelė | | Neigiamai |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), prarijus: | NOAEL | 227-237 | mg/kg bw/d | Žiurkė | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Neigiamai |

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Daugiau informacijos apie poveikį aplinkai žr. 2.1 skirsnyje ("Klasifikacija").

| Mehrzweckreiniger | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|--------|-------|----------|------------|-----------------|--|
| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
| 12.1. Toksiškumas žuvisms: | | | | | | | net.j.d. |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | | | | | | | net.j.d. |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams: | | | | | | | net.j.d. |
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | | | | | | Šiame mišinyje esantis(ys) tensidas(ai) išpildo biologinio sunykimo sąlygas, kurios nustatytos reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Tai patvirtinantys dokumentai laikomi paruošti šalių narių kompetentingo ms įstaigoms ir pateikiami jų dispozicijai - pagal jų norą arba sutinkamai su jų pareikalavimu per detergentų gamintoją -. |

LT

12 puslapis iš 17
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
 Įsigalioja nuo: 2017 10 24
 PDF spausdinimo data: 2017 10 25
 Mehrzweckreiniger

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas: | | | | | | | net.j.d. |
| 12.4. Judumas dirvožemyje: | | | | | | | net.j.d. |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: | | | | | | | net.j.d. |
| 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis: | | | | | | | net.j.d. |
| Kita informacija: | | | | | | | Pagal receptūrą neturi AOX. |

2-(2-butoksi-etoksi)etanolis

| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
|----------------------------------|----------------|--------|-------|----------|-------------------------|--|--|
| 12.1. Toksiškumas dumbliams: | NOEC/NOEL | 96h | >100 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | NOEC/NOEL | 48h | >=100 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| Toksiškumas bakterijoms: | EC10 | 30min | >1995 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |
| 12.1. Toksiškumas žuvis: | LC50 | 96h | 1300 | mg/l | 104 | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | EC50 | 48h | >100 | mg/l | 112 | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | 28d | 76 | % | 0 | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | |
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | 28d | 100 | % | activated sludge | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test) | |
| Kita informacija: | | | | | | | Sudėtyje nėra organinių halogenų, dėl kurių gali padidėti AOX vertė nuotekose. |

Izotridekanolis, etoksiluotas

| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
|------------------------|----------------|--------|-------|----------|------------|-----------------|---------|
|------------------------|----------------|--------|-------|----------|------------|-----------------|---------|

LT

13 puslapis iš 17
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
 Įsigalioja nuo: 2017 10 24
 PDF spausdinimo data: 2017 10 25
 Mehrzweckreiniger

| | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|-------|-------------------------|--|-------------------------|
| 12.1. Toksiškumas žuvims: | LC50 | 96h | 10-100 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toksiškumas žuvims: | LC50 | 96h | 1 - 10 | mg/l | Cyprinus caprio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Bibliografinės nuorodos |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | EC50 | 48h | >1-10 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | Bibliografinės nuorodos |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams: | EC50 | 72h | >10-100 | mg/l | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams: | EC50 | 72h | >1-10 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | Bibliografinės nuorodos |
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | 28d | >70 | % | | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test) | Bibliografinės nuorodos |
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | 28d | >60 | % | | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Bibliografinės nuorodos |
| 12.4. Judumas dirvožemyje: | Koc | | >5000 | | | | Adsorbicija grunte. |
| 12.4. Judumas dirvožemyje: | Kow | | >5000 | | | | Adsorbicija grunte. |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: | | | | | | | Ne PBT medžiaga |
| Toksiškumas bakterijoms: | EC50 | | 140 | mg/l | activated sludge | | |
| Toksiškumas bakterijoms: | EC50 | | >10000 | mg/l | Pseudomonas putida | ISO 10712 | |
| Kiti organizmai: | NOEC/NOEL | | 10 | mg/kg | | OECD 208 (Terrestrial Plants, Growth Test) | |
| Toksiškumas žieduotajai kirmelei: | LC50 | 14d | >1000 | mg/kg | Eisenia foetida | OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests) | |

Benzensulfonrūgštis, C10-C13-alkil-dariniai, natrio druskos

| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
|------------------------------|----------------|--------|--------|----------|-------------------------|---|---------|
| 12.1. Toksiškumas žuvims: | LC50 | 96h | 1-10 | mg/l | Cyprinus caprio | | |
| 12.1. Toksiškumas žuvims: | NOEC/NOEL | 28d | >0,1-1 | mg/l | Lepomis macrochirus | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study) | |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | EC50 | 48h | 1-10 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams: | EC50 | 72h | 10-100 | mg/l | Scenedesmus subspicatus | | |

LT

14 puslapis iš 17
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
 Įsigalioja nuo: 2017 10 24
 PDF spausdinimo data: 2017 10 25
 Mehrzweckreiniger

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----|----|---|------------------|--|--|
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | 30d | 85 | % | activated sludge | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | |
|----------------------------------|--|-----|----|---|------------------|--|--|

| Dinatrio metasilikatas, pentahidratas | | | | | | | |
|---|----------------|--------|-------|----------|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
| 12.1. Toksiškumas žuvmis: | LC50 | 96h | 210 | mg/l | Brachydanio rerio | ISO 7346 | |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | EC50 | 48h | 1700 | mg/l | Daphnia magna | 84/449/EEC C.2 | |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams: | EC50 | 72h | 207 | mg/l | Scenedesmus subspicatus | DIN 38412 T.9 | |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas: | | | | | | | Netinka neorganinėms medžiagoms. |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: | | | | | | | Ne PBT medžiaga, Ne vPvB medžiaga |

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Medžiagai / mišiniui / likusiam kiekiui

Atliekų kodo Nr. EB:

Paminėti atliekų kodai yra rekomendacijos, duodamos šio produkto numatomo naudojimo pagrindu. Remiantis vartotojo specialiu panaudojimu ir realiomis atliekų tvarkymo sąlygomis, pagal aplinkybes gali būti priskirti ir kiti atliekų kodai. (2014/955/ES)

07 06 01 vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

Rekomendacija:

Nuotekų šalinimas neturi būti skatinamas.

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

Pavyzdžiui - tam pritaikytas deginimo įrenginys.

Pavyzdžiui - krauti tam pritaikytame sąvartyne.

Užterštų pakuočių medžiagoms

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

Negalimus išvalyti įpakavimus pašalinti kaip medžiagas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendra informacija

14.1. JT numeris: net.

Kelių / geležinkelio transportas (ADR/RID)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): net.

14.4. Pakuotės grupė: net.

Klasifikacijos kodas: net.

LQ: net.

14.5. Pavojus aplinkai: Netaikoma

Tunnel restriction code:

Pervežimas jūros laivais (IMDG-kodas)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): net.

14.4. Pakuotės grupė: net.

Jūrų vandens teršalas (Marine Pollutant): net.

LT

15 puslapis iš 17
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
Įsigalioja nuo: 2017 10 24
PDF spausdinimo data: 2017 10 25
Mehrzweckreiniger

14.5. Pavojus aplinkai: Netaikoma

Pervežimas lėktuvais (IATA)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): net.

14.4. Pakuotės grupė: net.

14.5. Pavojus aplinkai: Netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Jei nenurodyta kitaip, privalu laikytis bendrųjų saugaus transportavimo reikalavimų.

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

Nepavojingas krovinyms pagal viršuje nurodytus potvarkius.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Atkreipti dėmesį į apribojimus:

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, XVII priedas

2-(2-butoksi-etoksi)etanolis

Laikytis nacionalinių reglamentų įstatymų dėl motinų ir nepilnamečių darbo apsaugos.

Laikytis profsąjungos/darbo medicinos potvarkių.

Direktyva 2010/75/ES (LOJ):

< 10 %

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004

mažiau kaip 5 %

anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų

nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų

fosfatų

kvapai

CITRAL

LIMONENE

BENZISOTHIAZOLINONE

METHYLISOTHIAZOLINONE

Būtina atsižvelgti į potvarkius / reglamentus dėl didžiausių fosfatų ir fosfatų junginių kiekių bei jų laikytis.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Medžiagos saugumo įvertinimas mišiniams nėra numatytas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Iš naujo apdoroti skirsniai:

15

Šita informacija pateikta apie produktus, esančius pristatymo būsenoje.

Darbuotojus reikia instruktuoti / apmokyti, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis.

Klasifikacija ir taikyti metodai, skirti mišinio klasifikacijai pagal Direktyvą (EB) 1272/2008 (CLP) atlikti:

| Klasifikacija pagal Direktyvą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Taikyti vertinimo metodai |
|--|---|
| Eye Irrit. 2, H319 | Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą. |
| Skin Irrit. 2, H315 | Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą. |

Tolesnės frazės yra atrinktos H frazės, sudedamųjų dalių (nurodytų 2 ir 3 skirsniuose) pavojingumo klasės kodas (GHS/CLP).
H290 Gali ėsdinti metalus.

LT

16 puslapis iš 17
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
Įsigalioja nuo: 2017 10 24
PDF spausdinimo data: 2017 10 25
Mehrzweckreiniger

H302 Kenksminga prarijus.
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315 Dirgina odą.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Eye Irrit. — Akių dirginimas
Skin Irrit. — Odos dirginimas
Acute Tox. — Ūmus toksiškumas - prarijus
Eye Dam. — Smarkus akių pažeidimas
Aquatic Chronic — Pavojinga vandens aplinkai - lėtinis
Met. Corr. — Metalus esdinančios medžiagos ar mišiniai
Skin Corr. — Odos esdinimas
STOT SE — Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) - Kvėpavimo takų dirginimas

Šiame dokumente galimai pavartoti trumpiniai ir akronimai:

AC Article Categories (= Gaminio kategorijos)
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
AOEL Acceptable Operator Exposure Level
AOX Adsorbuojantys organiniai halogeniniai junginiai
ATE Acute Toxicity Estimate (= Ūmaus toksiškumo įvertinimas) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Federacinės žinybos medžiagų tyrimui ir tikrinimui, Vokietija)
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Valstybinė Darbo Saugos ir Darbo Medicinos Inspekcija, Vokietija)
BCF Bioconcentration factor (= biokoncentracijos koeficientas)
bendr. bendras
BHT Butylhydroxytoluol (= 2, 6-di-terc-butyl-p-krezolis)
BOD Biochemical oxygen demand (= Biocheminis deguonies poreikis)
BRV Biologinė ribinė vertė
BSEF Bromine Science and Environmental Forum
bw body weight
CAS Chemical Abstracts Service
CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques
CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP Classification, Labelling and Packaging (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo)
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kancerogeninė, mutageninė, toksiška reprodukcija)
COD Chemical oxygen demand (= Cheminis deguonies poreikis)
CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
DMEL Derived Minimum Effect Level
DNEL Derived No Effect Level (= išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė)
DOC Dissolved organic carbon (= Ištirpusi organinė anglis)
DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration
dw dry weight
EB Europos Bendrijos
ECHA European Chemicals Agency (= Europos cheminių medžiagų agentūra)
EEB Europos ekonominė bendrija
EEE Europos ekonominė erdvė
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS European List of Notified Chemical Substances
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Išsiskyrimo į aplinką kategorija)
ES Europos Sąjunga
Fax. Fakso numeris
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema)

LT

17 puslapis iš 17
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 10 24 / 0011
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0010
Įsigalioja nuo: 2017 10 24
PDF spausdinimo data: 2017 10 25
Mehrzweckreiniger

GWP Global warming potential (= Šiltnamio efekto potencialas)
HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane
HGWP Halocarbon Global Warming Potential
IARC International Agency for Research on Cancer
IATA International Air Transport Association (=Tarptautinė oro transporto asociacija)
IBC Intermediate Bulk Container
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)
IMDG-kodas International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)
IPRV, TPRV, NRV IPRV = Ilgalaikio poveikio ribinis dydis, TPRV = Trumpalaikio poveikio ribinis dydis, NRV = Neviršytinas ribinis dydis (Lietuvos higienos norma, HN 23:2007)
ir t.t. / ir tt, ir pan. ir taip toliau, ir panašios
IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database
LQ Limited Quantities
mažd. maždaug
nen. nenurodoma
nepat. nepatikrinta
net. netaikoma
net.j.d. neturima jokių duomenų
NIOSHNational Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
ODP Ozone Depletion Potential (= Ozono skaidymo potencialas)
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
org. organinis
PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff (= policikliniai aromatiniai angliavandeniliai)
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= patvarios, bioakumuliacinės, toksiškos)
PC Chemical product category (= Cheminio produkto kategorija)
PE Polietilėns
PNEC Predicted No Effect Concentration (= prognozuojama neveiki koncentracija)
PROC Process category (= Proceso kategorija)
PTFE Politetrafluoretilenas
pvz. pavyzdžiui
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses
SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature
SU Sector of use (= Naudojimo sektorius)
SVHC Substances of Very High Concern
Tel. Telefonas
ThOD Theoretical oxygen demand (= Teorinis deguonies poreikis)
TOC Total organic carbon (= Viso organinės anglies)
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Jungtinių Tautų rekomendacijos dėl pavojingų krovinių vežimo)
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Potvarkis dėl degių skysčių (Austrijos potvarkis))
VOC Volatile organic compounds (= lakieji organiniai junginiai)
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= labai patvari, didelės bioakumuliacijos)
wwt wet weight

Čia nurodyti duomenys turi aprašo produktą atsižvelgiant į būtinas saugumo priemones, jie neskirti tam, kad už garantuoti tam tikras savybes ir remiasi šiuo šiuo žinių lygiu.
Be atsakomybės.

Paruošė:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Faksas: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Šio dokumento pakeitimams arba padauginimui yra būtinas kategoriškas Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung sutikimas.