

LT

1 puslapis iš 18
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
Įsigalioja nuo: 2017 11 20
PDF spausdinimo data: 2017 12 14
Felgenblitz säurefrei

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

Felgenblitz säurefrei

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

Žiūrėti į medžiagos arba mišinio pavadinimą.

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, atvirame 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)

Pavojiškumo
klasė

Pavojiškumo
kategorija

Pavojiškumo frazė

LT

2 puslapis iš 18

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
 Pakeičia redakcija / versija: 2017 03 07 / 0015
 Įsigalioja nuo: 2017 11 20
 PDF spausdinimo data: 2017 12 14
 Felgenblitz säurefrei

| | | |
|------------|---|---|
| Acute Tox. | 4 | H302-Kenksminga prarijus. |
| Eye Irrit. | 2 | H319-Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Skin Sens. | 1 | H317-Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Met. Corr. | 1 | H290-Gali ėsdinti metalus. |

2.2 Ženklavimo elementai

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



Atsargiai

H302-Kenksminga prarijus. H319-Sukelia smarkų akių dirginimą. H317-Gali sukelti alerginę odos reakciją. H290-Gali ėsdinti metalus.

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

P261-Stengtis neįkvėpti dūmų arba aerozolio. P280-Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P314-Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

P405-Laikyti užrakintą.

P501-Turinį / talpyklą saugiai išmesti.

EUH066-Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.

Amonio merkaptacetatas

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

| | |
|---|--|
| Amonio merkaptacetatas | |
| Registracijos numeris (REACH) | 01-2119531489-31-XXXX |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 226-540-9 |
| CAS | 5421-46-5 |
| Apimtis, % | 10-<20 |
| Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Acute Tox. 3, H301 Met. Corr. 1, H290 Skin Sens. 1, H317 |

Alkoholiai, C12-14, etoksilinti, sulfatų, natrio druskos

Medžiaga su specifine (-ėmis) ribinėmis (-e) koncentracijos verte (-ėmis) REACH registracija.

LT

3 puslapis iš 18
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
Įsigalioja nuo: 2017 11 20
PDF spausdinimo data: 2017 12 14
Felgenblitz säurefrei

| | |
|---|--|
| Registracijos numeris (REACH) | 01-2119488639-16-XXXX |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 500-234-8 (NLP) |
| CAS | 68891-38-3 |
| Apimtis, % | 1-<10 |
| Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

| | |
|---|--------------------|
| Natrio p-kumensulfonatas | |
| Registracijos numeris (REACH) | --- |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 239-854-6 |
| CAS | 15763-76-5 |
| Apimtis, % | 1-5 |
| Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Eye Irrit. 2, H319 |

| | |
|---|---|
| 1-propanaminis, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acildariniai, hidroksidai, cviterjonai | |
| Registracijos numeris (REACH) | 01-2119513359-38-XXXX |
| Index | --- |
| EINECS, ELINCS, NLP | 931-513-6 (REACH-IT List-No.) |
| CAS | --- |
| Apimtis, % | 1-5 |
| Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |

Klasifikuojant ir ženklinant produktą, galėjo būti atsižvelgta į nešvarumus, bandymų duomenis arba kitą informaciją.

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 netekusiui asmeniui nepilti ko nors per burną!

Įkvėpus

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

Patekus ant odos

Nešvarius, sušlapusius drabužius nedelsiant nusirengti, gerai nuplauti naudojant daug vandens ir muilo, tuoj pat iškviesti gydytoją, paruošti duomenų lapą.

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.

Duoti gerti daug vandens, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Nesukelti vėmimo.

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.

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

Vemiant - laikyti galvą žemai, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

LT

4 puslapis iš 18

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
Įsigalioja nuo: 2017 11 20
PDF spausdinimo data: 2017 12 14
Felgenblitz säurefrei

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Produktas nedega.

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

Sieros oksidai

Nuodingos dujos

5.3 Patarimai gaisrininkams

Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.

Dujokaukė, nepriklausoma nuo cirkuliuojančio oro.

Apsauga - pagal gaisro dydį.

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

Neprireisti artyn asmenų be apsauginių priemonių.

Pasirūpinti pakankama ventiliacija.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Pagal aplinkybes atkreipti dėmesį į pavojų paslysti.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Išsiskyrus didesniai kiekiui - 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 skysčiu rišančia medžiaga (pvz., universaliuoju rišikliu) ir utilizuoti pagal 13 skirsnį.

Likusį kiekį praskalauti dideliu vandens kiekiu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

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

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Be šiamo 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 patalpos vėdinimu.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

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.

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 pašaliniam neprieinamoje vietoje.

LT

5 puslapis iš 18
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
 Įsigalioja nuo: 2017 11 20
 PDF spausdinimo data: 2017 12 14
 Felgenblitz säurefrei

Sandėliuoti produktą tik originaliose pakuotėse ir uždarytą.
 Nesandėliuoti produkto perėjimuose ir laiptinėse.
 Sandėliuoti patalpos temperatūroje.
 Sandėliavimo stabilumas:
 > 36 mėnesiai.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

8.2 Poveikio kontrolė

| Alkoholiai, C12-14, etoksilinti, sulfatų, natrio druskos | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|---------|-------|-------------------|---------|
| Taikymo sritis | Poveikio būdas / aplinkos terpė | Poveikis sveikatai | Aprašas | Vertė | Vienetas | Pastaba |
| | Aplinka – gėlasis vanduo | | PNEC | 0,24 | mg/l | |
| | Aplinka – periodinis išsiskyrimas | | PNEC | 0,13 | mg/l | |
| | Aplinka – jūros vanduo | | PNEC | 0,024 | mg/l | |
| | Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo | | PNEC | 5,45 | mg/kg dry weight | |
| | Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo | | PNEC | 0,545 | mg/kg dry weight | |
| | Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys | | PNEC | 10000 | mg/l | |
| | Aplinka – žemė | | PNEC | 0,946 | mg/kg dry weight | |
| | Aplinka – pavienis (kintantis) išsiskyrimas | | PNEC | 0,071 | mg/l | |
| | Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo | Trumpalaikis | PNEC | 0,917 | mg/kg | |
| | Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo | Trumpalaikis | PNEC | 0,092 | mg/kg | |
| | Aplinka – žemė | Trumpalaikis | PNEC | 7,5 | mg/kg | |
| Vartotojas | Žmogus – prarijus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 15 | mg/kg bw/day | |
| Vartotojas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 1650 | mg/kg bw/day | |
| Vartotojas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 52 | mg/m ³ | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 2750 | mg/kg bw/day | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 175 | mg/m ³ | |

| Amonio merkaptacetatas | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------|--------|--------------------|---------|
| Taikymo sritis | Poveikio būdas / aplinkos terpė | Poveikis sveikatai | Aprašas | Vertė | Vienetas | Pastaba |
| | Aplinka – jūros vanduo | | PNEC | 0,0038 | mg/l | |
| | Aplinka – gėlasis vanduo | | PNEC | 0,038 | mg/l | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 2,06 | mg/kg | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, vietinis poveikis | DNEL | 0,004 | mg/cm ² | |

LT

6 puslapis iš 18
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
 Įsigalioja nuo: 2017 11 20
 PDF spausdinimo data: 2017 12 14
 Felgenblitz säurefrei

| Natrio p-kumensulfonatas | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---------|--------|--------------|---------|
| Taikymo sritis | Poveikio būdas / aplinkos terpė | Poveikis sveikatai | Aprašas | Vertė | Vienetas | Pastaba |
| | Aplinka – gėlasis vanduo | | PNEC | 0,23 | mg/l | |
| | Aplinka – pavienis (kintantis) išsiskyrimas | | PNEC | 2,3 | mg/l | |
| | Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys | | PNEC | 100 | mg/l | |
| | Aplinka – jūros vanduo | | PNEC | 0,023 | mg/l | |
| | Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo | | PNEC | 0,862 | mg/kg | |
| Vartotojas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 68,1 | mg/kg bw/day | |
| Vartotojas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 6,6 | mg/m3 | |
| Vartotojas | Žmogus – prarijus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 3,8 | mg/kg bw/day | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 136,25 | mg/kg bw/day | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 26,9 | mg/m3 | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, vietinis poveikis | DNEL | 0,096 | mg/cm2 | |

| 1-propanaminis, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acildariniai, hidroksidai, cviterjonai | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|---------|---------|--------------|---------|
| Taikymo sritis | Poveikio būdas / aplinkos terpė | Poveikis sveikatai | Aprašas | Vertė | Vienetas | Pastaba |
| | Aplinka – gėlasis vanduo | | PNEC | 0,0135 | mg/l | |
| | Aplinka – jūros vanduo | | PNEC | 0,00135 | mg/l | |
| | Aplinka – nuotekų apdorojimo įrenginys | | PNEC | 3000 | mg/l | |
| | Aplinka – nuosėdos, gėlasis vanduo | | PNEC | 1 | mg/kg dw | |
| | Aplinka – nuosėdos, jūros vanduo | | PNEC | 0,1 | mg/kg dw | |
| | Aplinka – žemė | | PNEC | 0,8 | mg/kg dw | |
| Vartotojas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 7,5 | mg/kg bw/day | |
| Vartotojas | Žmogus – prarijus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 7,5 | mg/kg bw/day | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – įkvėpus | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 44 | mg/m3 | |
| Darbuotojas / darbo gavėjas | Žmogus – per odą | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL | 12,5 | mg/kg bw/day | |

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinti geru vėdinimu. Tai galima atlikti vietiniu oro išsiurbimu arba bendru oro nutraukimu. Jeigu šito nepakanka, kad išlaikyti koncentraciją žemiau ribinės vertės darbo aplinkos ore (IPRV, TPRV, NRV, (AGW)), reikia nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą. Galioja tik tuomet, jeigu čia yra nurodyta poveikio ribinė vertė.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Laikytis bendrų 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.

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

LT

7 puslapis iš 18
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
Įsigalioja nuo: 2017 11 20
PDF spausdinimo data: 2017 12 14
Felgenblitz säurefrei

Odos apsauga - rankų apsauga:
Atsparios chemikalams apsauginės pirštinės (EN 374).
Reikalui esant
Apsauginės pirštinės iš butilo (EN 374)
Apsauginės pirštinės iš nitrilo (EN 374)
Mažiausio sluoksnio storumas, matuojamas mm:
0,5
Prasiskverbimo laikas (prasitrynimo laikas) minutėmis:
> 480
Nustatytas nusinešiojimo laikas pagal EN 374 dalis 3 nebuvo atliktas praktikos sąlygomis.
Yra rekomenduojamas maksimalus nešiojimo laikas, kuris atitinka 50% nusinešiojimo laiko.
Rekomenduotinas apsauginis rankų kremas.

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:
Netaikoma

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.
Tikslių 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 būseną: | Skystas |
| Spalva: | Rausvas |
| Kvapą: | Būdingas |
| Kvapo atsiradimo slenkstis: | Nenustatyta |
| pH-vertė: | 7 |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra: | Nenustatyta |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | Nenustatyta |
| Pliūpsnio temperatūra: | net. |
| Garavimo greitis: | Nenustatyta |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų): | Nenustatyta |
| Apatinė sproguomo riba: | net. |
| Viršutinė sproguomo riba: | net. |
| Garų slėgis: | Nenustatyta |
| Garų tankis (oras = 1): | Nenustatyta |
| Tankis: | 1,06 g/ml (20°C) |
| Tariamasis tankis: | Nenustatyta |
| Tirpumas: | Nenustatyta |
| Tirpumas vandenyje: | Sumaišomas |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): | Nenustatyta |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | Nenustatyta |
| Skilimo temperatūra: | Nenustatyta |
| Klampa: | Nenustatyta |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: | Produktas nėra sproguos. |
| Oksidacinės savybės: | Ne |

9.2 Kita informacija

LT

8 puslapis iš 18
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
 Įsigalioja nuo: 2017 11 20
 PDF spausdinimo data: 2017 12 14
 Felgenblitz säurefrei

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

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Produktas sukelia metalų koroziją.

10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamai laikant ir naudojant, stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Jokių nežinoma

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengti kontakto su stipriais šarmais.

Vengti kontakto su stipriomis rūgštimis.

Vengti kontakto su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Naudojant pagal nurodymus - neskykla.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

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

| Felgenblitz säurefrei | | | | | | |
|--|----------------|-------|----------|------------|--|------------------------|
| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
| Ūmus toksiškumas, prarijus: | ATE | 540,5 | mg/kg | | | apskaičiuotina reikšmė |
| Ūmus toksiškumas, per odą: | | | | | | net.j.d. |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus: | | | | | | net.j.d. |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: | | | | | | net.j.d. |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: | | | | | | net.j.d. |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: | EC3 | >10 | % | | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Skin Sens. 1B |
| 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. |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE): | | | | | | net.j.d. |
| Aspiracijos pavojus: | | | | | | net.j.d. |
| Simptomai: | | | | | | net.j.d. |

LT

9 puslapis iš 18
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
 Įsigalioja nuo: 2017 11 20
 PDF spausdinimo data: 2017 12 14
 Felgenblitz säurefrei

| | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|---|
| Kita informacija: | | | | | | Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą. |
|-------------------|--|--|--|--|--|---|

| Amonio merkaptoacetatas | | | | | | |
|--|----------------|--------|----------|----------------|---|---|
| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
| Ūmus toksiškumas, prarijus: | LD50 | 71 | mg/kg | Žiurkė | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | Substancija, kurios sudėtyje nėra vandens |
| Ūmus toksiškumas, per odą: | LD50 | > 2000 | mg/kg | Žiurkė | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | (71% solution) |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus: | LC50 | > 2,75 | mg/l/1h | Žiurkė | | (71% solution) |
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: | | | | Triušis | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Lengvai dirginantis (71% solution) |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: | | | | Triušis | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Lengvai dirginantis (71% solution) |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: | | | | Jūros kiaulytė | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Sensibilizuoja (pateikimas ant odos) |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Neigiamai |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Neigiamai |
| Toksiškumas reprodukcijai: | NOAEL | 75 | mg/kg | Žiurkė | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | (71% solution) |
| Toksiškumas reprodukcijai: | NOAEL | 20 | mg/kg/d | Žiurkė | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study) | Išvada pagal analogiją |
| Simptomai: | | | | | | kvėpavimo sutrikimai, gali kilti kosulys, vėmimas, šleikštulys. |

| Alkoholiai, C12-14, etoksilinti, sulfatų, natrio druskos | | | | | | |
|---|----------------|-------|----------|------------|--|------------------------------|
| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
| Ūmus toksiškumas, prarijus: | LD50 | 4100 | mg/kg | Žiurkė | OECD 401 (Acute Oral 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) | Gali smarkiai pažeisti akis. |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: | | >=10 | % | | | Eye Dam. 1 |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: | | >=5 | % | | | Eye Irrit. 2 |

LT

10 puslapis iš 18
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
 Įsigalioja nuo: 2017 11 20
 PDF spausdinimo data: 2017 12 14
 Felgenblitz säurefrei

| | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|----------------|--|---|
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: | | | | Jūros kiaulytė | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Nesensibilizuoja |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Neigiamai |
| Toksiškumas reprodukcijai: | NOAEL | >1000 | mg/kg | Žiurkė | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Neigiamai, Bibliografinės nuorodos |
| Toksiškumas reprodukcijai: | NOAEL | >300 | mg/kg | Žiurkė | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study) | Neigiamai, Bibliografinės nuorodos |
| Simptomai: | | | | | | gleivinės dirginimas |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), prarijus: | NOAEL | >225 | mg/kg | Žiurkė | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Konkretus(-ūs) organas(-ai): kepenys, Bibliografinės nuorodos |

| Natrio p-kumensulfonatas | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------|-----------------|------------------------|--|--|
| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
| Ūmus toksiškumas, prarijus: | LD50 | >7000 | mg/kg | Žiurkė | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) | |
| Ūmus toksiškumas, per odą: | LD50 | >2000 | mg/kg | Triušis | | |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus: | LC50 | >5 | mg/l/4h | Žiurkė | | Aerolis |
| Odos išdirginimas ir (arba) dirginimas: | | | | Triušis | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Nedirginantis |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: | | | | Triušis | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Dirginantis |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: | | | | Jūros kiaulytė | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Ne (patekimas ant odos) |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | Pelė | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Neigiamai |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Neigiamai |
| Kancerogeniškumas: | | | | Žiurkė | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Neigiamai |
| Toksiškumas reprodukcijai: | NOAEL | >936 | mg/kg | Žiurkė | | |
| Aspiracijos pavojus: | | | | | | net. |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), prarijus: | NOAEL | 763-3534 | mg/kg | | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), prarijus: | NOAEL | 763 | mg/kg | Žiurkė | | Konkretus(-ūs) organas(-ai): širdis, Bibliografinės nuorodos |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE), per odą: | LOAEL | 1300 | mg/kg bw/d | Pelė | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study) | |

LT

12 puslapis iš 18
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
 Įsigalioja nuo: 2017 11 20
 PDF spausdinimo data: 2017 12 14
 Felgenblitz säurefrei

| | | | | | | | |
|---|-----|--|--|--|--|--|--|
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | | | | | | Šiame mišinyje esantis(ys) tensidas(ai) išpildo biologinio sunykimo sąlygas, kurios nustatytos reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui. |
| 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: | AOX | | | | | | Pagal receptūrą neturi AOX. |

| Amonio merkaptoacetatas | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------|--------------|-----------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|
| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
| 12.1. Toksiškumas žuvims: | LC50 | | > 100 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | (71% solution) |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | EC50 | 48h | 38 | mg/l | Daphnia magna | 84/449/EEC C.2 | Išvada pagal analogiją |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams: | EC50 | 72h | 13 | mg/l | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | Išvada pagal analogiją |
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | 28d | 21 | % | | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test) | Išvada pagal analogiją |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas: | BCF | | 1 | | | | Išvada pagal analogiją(71% solution) |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: | | | | | | | Ne PBT medžiaga |

LT

13 puslapis iš 18
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
 Įsigalioja nuo: 2017 11 20
 PDF spausdinimo data: 2017 12 14
 Felgenblitz säurefrei

| Alkoholiai, C12-14, etoksilinti, sulfatų, natrio druskos | | | | | | | |
|---|-----------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------------|--|--|
| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
| 12.1. Toksiškumas žuvis: | LC50 | 96h | 7,1 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | NOEC/NOEL | 21d | 0,27 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | EC50 | 48h | 7,4 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams: | NOEC/NOEL | 96h | 0,95 | mg/l | | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams: | EC50 | 72h | 27,7 | mg/l | | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | 28d | 95 | % | | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | |
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | 28d | >70 | % | | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test) | Lengvai biologiškai skaidomas |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas: | Kow | | 0,3 | | | | |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas: | Log Pow | | 0,3 | | | | Bioakumuliacinio potencialo nesitikima (LogPow < 1). |
| 12.4. Judumas dirvožemyje: | Koc | | 191 | | | | apskaičiuotina reikšmė |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: | | | | | | | Ne PBT medžiaga |
| Toksiškumas bakterijoms: | EC50 | 16h | >10 | g/l | Pseudomonas putida | DIN 38412 T.8 | |

| Natrio p-kumensulfonatas | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---------------|--------------|-----------------|-------------------------|--|----------------|
| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandymo metodas | Pastaba |
| 12.1. Toksiškumas žuvis: | LC50 | 96h | >100 | mg/l | Cyprinus caprio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | EC50 | 48h | >100 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams: | EC50 | 72h | >100 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |

LT

14 puslapis iš 18
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
 Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
 Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
 Įsigalioja nuo: 2017 11 20
 PDF spausdinimo data: 2017 12 14
 Felgenblitz säurefrei

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|-----|-------|------|------------------|--|--|
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | 28d | >60 | % | | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Lengvai biologiškai skaidomas |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas: | Log Pow | | -1,1 | | | | Bioakumuliacinio potencialo nesitikima (LogPow < 1). |
| Toksiškumas bakterijoms: | EC50 | 3h | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | |

1-propanaminis, 3-amino-N-(karboksimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18 acildariniai, hidroksidai, cviterjonai

| Toksiškumas / poveikis | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas | Bandyimo metodas | Pastaba |
|-------------------------------------|----------------|--------|-------|----------|---------------------|--|--|
| 12.1. Toksiškumas žuvis: | LC50 | 96h | 1,11 | mg/l | | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toksiškumas žuvis: | NOEC/NOEL | 96h | 0,54 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms: | NOEC/NOEL | 21d | 0,9-1 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
| 12.1. Toksiškumas dumbliams: | NOEC/NOEL | 72h | 0,36 | mg/l | | ISO 10253 | |
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas: | | 28d | 91,6 | % | | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Lengvai biologiškai skaidomas (Išvada pagal analogiją) |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas: | Log Pow | | 4,2 | | | | |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas: | BCF | | 3-71 | | | | apskaičiuotina reikšmė |
| Toksiškumas žieduotajai kirmelei: | LC0 | 14d | 1000 | mg/kg dw | Eisenia foetida | OECD 220 (Enchytraeid Reproduction Test) | |

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

20 01 29 plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

Rekomendacija:

Nuotekų šalinimas neturi būti skatinamas.

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

LT

15 puslapis iš 18
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
Įsigalioja nuo: 2017 11 20
PDF spausdinimo data: 2017 12 14
Felgenblitz säurefrei

Pavyzdžiui - tam pritaikytas deginimo įrenginys.
Pavyzdžiui - krauti tam pritaikytame sąvartyne.

Užterštų pakuočių medžiagoms

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.
Pakuotes visiškai ištuštinti.
Neužterštas įpakavimas gali būti vėl panaudojamas.
Negalimus išvalyti įpakavimus pašalinti kaip medžiagas.
Rekomenduotina valymo priemonė:
Vanduo
15 01 01 popieriaus ir kartono pakuotės
15 01 02 plastikinės pakuotės

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendra informacija

14.1. JT numeris: 1760

Kelių / geležinkelio transportas (ADR/RID)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:
UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (AMMONIUM MERCAPTOACETATE)
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): 8
14.4. Pakuotės grupė: III
Klasifikacijos kodas: C9
LQ: 5 L
14.5. Pavojus aplinkai: Netaikoma
Tunnel restriction code: E



Pervežimas jūros laivais (IMDG-kodas)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:
CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (AMMONIUM MERCAPTOACETATE)
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): 8
14.4. Pakuotės grupė: III
EmS: F-A, S-B
Jūrų vandens teršalas (Marine Pollutant): net.
14.5. Pavojus aplinkai: Netaikoma



Pervežimas lėktuvais (IATA)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:
Corrosive liquid, n.o.s. (AMMONIUM MERCAPTOACETATE)
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): 8
14.4. Pakuotės grupė: III
14.5. Pavojus aplinkai: Netaikoma



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pavojingus krovinius pervežančius asmenis būtina instrukuoti.
Tvirtinimo reikalavimų privalo laikytis visi su pervežimu susiję asmenys.
Imtis apsisaugojimo nuo žalos priemonių.

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

Krovinyi yra palaidas, o ne vienietinis, todėl negalioja.
Čia nebuvo atsižvelgta į nurodymus dėl mažų kiekių.
Pavojingumo numeris, o taip pat pakavimo kodas - pagal užklausimą.
Laikytis specialiųjų reikalavimų (special provisions).

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Atkreipti dėmesį į apribojimus:
Laikykites nacionalinių nepilnamečių darbo apsaugos nuostatų / įstatymų (visų pirma, nacionalinio 94/33/EB direktyvos vykdymo nuostatų)!
Laikykites nacionalinių motinystės apsaugos nuostatų / įstatymų (visų pirma, nacionalinio 92/85/EEB direktyvos vykdymo nuostatų)!
Laikytis profsąjungos/darbo medicinos potvarkių.

LT

16 puslapis iš 18
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
Įsigalioja nuo: 2017 11 20
PDF spausdinimo data: 2017 12 14
Felgenblitz säurefrei

Direktyva 2010/75/ES (LOJ): < 1 %
Reglamentas (EB) Nr. 648/2004
5 % arba daugiau, bet mažiau kaip 15 %
anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų
mažiau kaip 5 %
amfoterinių aktyviųjų paviršiaus medžiagų

kvapai
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
CITRONELLOL
HEXYL CINNAMAL
LIMONENE
BENZISOTHIAZOLINONE
METHYLISOTHIAZOLINONE

Atkreipti dėmesį į elgesio nelaimingų atsitikimų metu tvarką.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Medžiagos saugumo įvertinimas mišiniams nėra numatytas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Iš naujo apdoroti skirsniai: 15
Darbuotojus reikia apmokyti, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis.
Šita informacija pateikta apie produktus, esančius pristatymo būsenoje.
Darbuotojus reikia instrukuoti / 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 |
|--|--|
| Acute Tox. 4, H302 | Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą. |
| Eye Irrit. 2, H319 | Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą. |
| Skin Sens. 1, H317 | Klasifikacija pagal apskaičiavimo metodą. |
| Met. Corr. 1, H290 | Klasifikacija remiantis patikros duomenimis. |

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

H290 Gali ėsdinti metalus.
H301 Toksiška prarijus.
H315 Dirgina odą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Acute Tox. — Ūmus toksiškumas - prarijus
Eye Irrit. — Akių dirginimas
Skin Sens. — Odos jautrinimas
Met. Corr. — Metalus ėsdinančios medžiagos ar mišiniai
Skin Irrit. — Odos dirginimas
Eye Dam. — Smarkus akių pažeidimas
Aquatic Chronic — Pavojinga vandens aplinkai - lėtinis

Šiame dokumente galimai pavartoti trumpiniai ir akronimai:

AC Article Categories (= Gaminio kategorijos)

17 puslapis iš 18
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
Įsigalioja nuo: 2017 11 20
PDF spausdinimo data: 2017 12 14
Felgenblitz säurefrei

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. Faks numeris
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema)
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
IUCLID International Uniform Chemical Information Database
LQ Limited Quantities
mažd. maždaug
nen. nenurodoma
nepat. nepatikrinta
net. netaikoma
net.j.d. neturima jokių duomenų
NIOSH National 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

LT

18 puslapis iš 18
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą
Peržiūrėta / versija: 2017 11 20 / 0016
Pakeičia redakciją / versija: 2017 03 07 / 0015
Įsigalioja nuo: 2017 11 20
PDF spausdinimo data: 2017 12 14
Felgenblitz säurefrei

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 šiandieniniu mūsų 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.