

Saugos duomenų lapas



pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 1 iš 12

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

CORRIDOR® UNIC ULTRA

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

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Plovimo ir valymo priemonės

Valiklis, dirginantis, su į odą sugeriamomis medžiagų

Procesų kategorijos [PROC]: 8, 10

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Adresas: Fraunhofer Str. 17

Miestas: D-87700 Memmingen

Telefonas: +49 (0) 8331 930-6

Telefaksas: +49 (0) 8331 930-880

El. paštas: info@buzil.de

Internet: www.buzil.com

1.4. Pagalbos telefono numeris: +49 (0) 8331 / 930-730

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojingumo kategorijos:

Metalus ėsdinančios medžiagos ar mišiniai: Met. Corr. 1

Odos ėsdinimas/dirginimas: Skin Irrit. 2

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2

2.2. Ženklavimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: Atsargiai

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

H290 Gali ėsdinti metalus.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės

P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

2.3. Kiti pavojai

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

Susigėrimo į odą rizika.

Saugos duomenų lapas



pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 2 iš 12

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | Dalis |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
| | EB Nr. | Indekso Nr. | REACH Nr. | |
| | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 122-99-6 | 2-fenoksietanolis C8H10O2 | | | 10 - < 15 % |
| | 204-589-7 | 603-098-00-9 | 01-2119488943-21 | |
| | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319 | | | |
| 111-76-2 | 2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris; butilcelozolvas C6H14O2 | | | 5 - < 10 % |
| | 203-905-0 | 603-014-00-0 | 01-2119475108-36 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H312 H302 H315 H319 | | | |
| 15763-76-5 | sodium cumene sulfonate | | | 5 - < 10 % |
| | 239-854-6 | | 01-2119489411-37 | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 68439-46-3 | fatty alcohol polyethoxylate | | | 1 - < 5 % |
| | | | | |
| | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412 | | | |
| 141-43-5 | 2-aminoetanolis; etanolaminas C2H7NO | | | 1 - < 5 % |
| | 205-483-3 | 603-030-00-8 | 01-2119486455-28 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H332 H312 H302 H314 H335 | | | |

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

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

< 5 % nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, kvapai (Limonene, Hexyl cinnamal).

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonėle ar vandeniu.

Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.

NESKATINTI vėmimo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 3 iš 12

Tinkamos gesinimo priemonės

Purškianti vandens srovė
alkoholiui atsparios putos
Anglies dioksidas
Gesinimo milteliai

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai:
Anglies dioksidas
Anglies monoksidas

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinimo priemones pritaikykite prie gaisro aplinkos.

Papildomi nurodymai

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Naudoti individualias apsaugos priemones.
Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.
Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8
Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.
Nemaišyti su kitiems chemikalams.
Naudoti individualias apsaugos priemones.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

Patarimai dėl sandėliavimo

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Mišinio duomenų nėra.

Saugos duomenų lapas



pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 4 iš 12

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

| CAS Nr. | Pavadinimas | ppm | mg/m ³ | pl/cm ³ | Category | |
|----------|---|-----|-------------------|--------------------|---------------|--|
| 141-43-5 | 2-aminoetanolis (etanolaminas) | 3 | 8 | | IPRV (8 h) | |
| | | 6 | 15 | | TPRV (15 min) | |
| 111-76-2 | 2-butoksietanolis (butilglikolis, etilenglikolio monobutyleteris) | 10 | 50 | | IPRV (8 h) | |
| | | 20 | 100 | | TPRV (15 min) | |

DNEL/DMEL vertės

| CAS Nr. | Pavadinimas | | | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------------|------------|--------------------------------|--|
| DNEL modelis | | Ekspozicijos kelias | Poveikos | Vertė | |
| 15763-76-5 | sodium cumene sulfonate | | | | |
| Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | | odos | sisteminis | 7,6 mg/kg kūno masės per dieną | |
| Darbuotojas DNEL, ilgalaikis | | įkvėpiamas | sisteminis | 53,6 mg/m ³ | |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis | | odos | sisteminis | 3,8 mg/kg kūno masės per dieną | |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis | | įkvėpiamas | sisteminis | 13,2 mg/m ³ | |
| Vartotojas DNEL, ilgalaikis | | oralinis | sisteminis | 3,8 mg/kg kūno masės per dieną | |

PNEC vertės

| CAS Nr. | Pavadinimas | | |
|---|-------------------------|--|----------|
| Aplinkos skyrius | | | Vertė |
| 15763-76-5 | sodium cumene sulfonate | | |
| Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose | | | 100 mg/l |

8.2. Poveikio kontrolė

Saugos ir higienos priemonės

- Nuvilkite užterštus drabužius.
- Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.
- Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Akių ir (arba) veido apsauga

- Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės. (EN 166)

Rankų apsauga

- Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklų pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį.
- Tinkama medžiaga: NBR (Nitrilinis kaučiukas).
- Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė) >480 min.
- Tinkamų gaminių sąrašą su išsamia informacija apie vilkėjimo trukmę galima gauti užklausus.

Odos apsauga

- Dėvėkite tinkamus darbo drabužius.

Kvėpavimo sistemos apsauga

- Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
- Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. (EN 14387, A1)

Saugos duomenų lapas



pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 5 iš 12

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Agregatinė būseną: | Skystas |
| Spalva: | |
| Kvapąs: | Kvepalai, aromatinės medžiagos |
| pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C): | 10,3 - 10,6 |

Būklės pokyčiai

| | |
|---|-------------|
| Lydimosi temperatūra: | apie 0 °C |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | apie 100 °C |
| Pliūpsnio temperatūra: | netaikomas |

Degumas

| | |
|---------------------------|--------------|
| kietos medžiagos: | netaikomas |
| dujų: | netaikomas |
| Žemutinė sprogoimo riba: | neapibrėžtas |
| Viršutinė sprogoimo riba: | neapibrėžtas |

Savaiminio užsidegimo temperatūra

| | |
|----------------------|--------------|
| kietos medžiagos: | netaikomas |
| dujų: | netaikomas |
| Skilimo temperatūra: | neapibrėžtas |

Oksiduojančiosios savybės

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Nesioksiduojantis. | |
| Garų slėgis: | neapibrėžtas |
| Tankis (temperatūroje 25 °C): | 1,04 g/cm ³ |
| Tirpumas vandenyje: | maišomas |

Tirpumas kituose tirpikliuose

| | |
|--|--------------|
| neapibrėžtas | |
| Pasiskirstymo koeficientas: | neapibrėžtas |
| Dinaminė klampumas: (temperatūroje 25 °C) | < 10 mPa·s |
| Santykinis garų tankis: | neapibrėžtas |
| Santykinis garavimo greitis: | neapibrėžtas |

9.2. Kita informacija

| | |
|--------------------------|--------------|
| Kietos medžiagos kiekis: | neapibrėžtas |
|--------------------------|--------------|

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

Saugos duomenų lapas



pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 6 iš 12

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | |
|------------|--|---------------|-----------|----------|----------|
| | Ekspozicijos kelias | Dozė | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 122-99-6 | 2-fenoksietanolis C8H10O2 | | | | |
| | prarijus | LD50 mg/kg | 1850 | Žiurkė | |
| | odos | LD50 mg/kg | >2000 | Triušis | |
| 111-76-2 | 2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris; butilcelozolvas C6H14O2 | | | | |
| | prarijus | LD50 mg/kg | 1746 | Žiurkė | |
| | odos | LD50 mg/kg | 2275 | Žiurkė | |
| | įkvėpiamas garai | LC50 | >20 mg/l | Žiurkė | ATE |
| | įkvėpiamas aerosolis | ATE | 1,5 mg/l | | |
| 15763-76-5 | sodium cumene sulfonate | | | | |
| | prarijus | LD50 mg/kg | >7000 | Žiurkė | |
| | odos | LD50 mg/kg | >2000 | Triušis | |
| | įkvėpiamas garai | LC50 | >20 mg/l | Žiurkė | ATE |
| | įkvėpiamas aerosolis | LC50 | >5 mg/l | Žiurkė | ATE |
| 68439-46-3 | fatty alcohol polyethoxylate | | | | |
| | prarijus | LD50 mg/kg | >2000 | Žiurkė | EBPO 401 |
| | odos | LD50 mg/kg | >2000 | Žiurkė | ATE |
| | įkvėpiamas aerosolis | LC50 | >5 mg/l | Žiurkė | ATE |
| 141-43-5 | 2-aminoetanolis; etanolaminas C2H7NO | | | | |
| | prarijus | LD50 mg/kg | 1089 | Žiurkė | EBPO 401 |
| | odos | LD50 mg/kg | 1025 | Triušis | IUCLID |
| | įkvėpiamas (4 h) garai | LC50 | 1487 mg/l | Žiurkė | |
| | įkvėpiamas aerosolis | ATE | 1,5 mg/l | | |

Dirginimą ir ėsdinimą

Dirgina odą.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 7 iš 12

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimasi trikdantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Saugos duomenų lapas



pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 8 iš 12

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | | | |
|------------|--|---------------------|-----------|---|-----------|---------|
| | Toksiškumas vandens aplinkai | Dozė | [h] [d] | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 122-99-6 | 2-fenoksietanolis C ₈ H ₁₀ O ₂ | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 220 - 460 mg/l | 96 h | Leuciscus idus (meknės) | | |
| | Ūmus toksiškumas dumbliams | ErC50 > 500 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 > 500 mg/l | 48 h | Daphnia magna (didžioji vandens blusa) | | |
| 111-76-2 | 2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris; butilcelozolvas C ₆ H ₁₄ O ₂ | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 1474 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis) | | |
| | Ūmus toksiškumas dumbliams | ErC50 911 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 1550 mg/l | 48 h | Daphnia magna (didžioji vandens blusa) | | |
| 15763-76-5 | sodium cumene sulfonate | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 >1000 mg/l | 96 h | | | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 >1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna (didžioji vandens blusa) | | |
| | Toksiškumas dumbliams | NOEC 31 mg/l | 4 d | | | |
| 68439-46-3 | fatty alcohol polyethoxylate | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 1-10 mg/l | 96 h | Dryžuotoji danija (Brachydanio rerio) | EBPO 203 | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 0,7 mg/l | 48 h | Daphnia magna (didžioji vandens blusa) | | |
| | Ūmus bakterinis toksiškumas | (>1000 mg/l) | | | | |
| 141-43-5 | 2-aminoetanolis; etanolaminas C ₂ H ₇ NO | | | | | |
| | Ūmus toksiškumas žuvims | LC50 170 mg/l | 96 h | Carassius auratus (auksinis karosas) | APHA 1971 | |
| | Ūmus toksiškumas dumbliams | ErC50 22 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus | EG 92/69 | |
| | Ūmus toksiškumas crustacea | EC50 65 mg/l | 48 h | Daphnia magna (didžioji vandens blusa) | | |
| | Toksiškumas žuvims | NOEC 1,2 mg/l | 30 d | Oryzias latipes (Medaka) | | |
| | Toksiškumas crustacea | NOEC 0,85 mg/l | 21 d | Daphnia magna (didžioji vandens blusa) | EBPO 211 | |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Surfaktantas esantis šiame mišinys atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004.

Saugos duomenų lapas



pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 9 iš 12

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | | | |
|------------|--|-------|----|----------|
| | Metodas | Vertė | d | Šaltinis |
| | Įvertinimo | | | |
| 122-99-6 | 2-fenoksietanolis C ₈ H ₁₀ O ₂ | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus). | | | |
| 111-76-2 | 2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris; butilcelozolvas C ₆ H ₁₄ O ₂ | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | |
| | Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus). | | | |
| 15763-76-5 | sodium cumene sulfonate | | | |
| | EBPO 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | >60% | 28 | |
| | Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus). | | | |
| 68439-46-3 | fatty alcohol polyethoxylate | | | |
| | EBPO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | >60% | 28 | |
| | Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus). | | | |
| 141-43-5 | 2-aminoetanolis; etanolaminas C ₂ H ₇ NO | | | |
| | EBPO 302A/ ISO 9887/ EEC 92/69/V, C.12 | >90% | 21 | |
| | Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus). | | | |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

| CAS Nr. | Cheminės Pavojaus | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 122-99-6 | 2-fenoksietanolis C ₈ H ₁₀ O ₂ | 1,16 |
| 111-76-2 | 2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris; butilcelozolvas C ₆ H ₁₄ O ₂ | 0,81 |
| 15763-76-5 | sodium cumene sulfonate | -1,1 |
| 141-43-5 | 2-aminoetanolis; etanolaminas C ₂ H ₇ NO | -1,91 |

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Perdavimas įgaliotai atliekų šalinimo įmonei.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

070601 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai; pavojingos atliekos

Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)

150102 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); plastikinės pakuotės

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

Saugos duomenų lapas



pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 10 iš 12

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

| | |
|---|---|
| 14.1. JT numeris: | UN 3267 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (methylglycine diacetic acid, trisodiumsalt) |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 8 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | III |
| Pavojingumo ženklinimas: | 8 |
| Klasifikacinis kodas: | C7 |
| Specialiosios sąlygos: | 274 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 5 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |
| Transporto kategorija: | 3 |
| Pavojaus numeris: | 80 |
| Tunelio apribojimo kodas: | E |

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

| | |
|---|---|
| 14.1. JT numeris: | UN 3267 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (methylglycine diacetic acid, trisodiumsalt) |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 8 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | III |
| Pavojingumo ženklinimas: | 8 |
| Klasifikacinis kodas: | C7 |
| Specialiosios sąlygos: | 274 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 5 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |

Jūrų transportas (IMDG)

| | |
|---|---|
| 14.1. JT numeris: | UN 3267 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (methylglycine diacetic acid, trisodiumsalt) |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 8 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | III |
| Pavojingumo ženklinimas: | 8 |
| Jūrų teršalas: | no |
| Specialiosios sąlygos: | 223, 274 |
| Ribotas kiekis (LQ): | 5 L |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |
| EmS: | F-A, S-B |

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|---|
| 14.1. JT numeris: | UN 3267 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: | CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (methylglycine diacetic acid, trisodiumsalt) |

Saugos duomenų lapas



pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 11 iš 12

| | |
|--|---------|
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): | 8 |
| 14.4. Pakuotės grupė: | III |
| Pavojingumo ženklavimas: | 8 |
| Specialiosios sąlygos: | A3 A803 |
| Ribotas kiekis (LQ) Passenger: | 1 L |
| Passenger LQ: | Y841 |
| Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: | E1 |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: | 852 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: | 5 L |
| IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: | 856 |
| IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: | 60 L |

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra informacijos.

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

netaikomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES norminė informacija

2010/75/ES (VOC): < 30%

Kitos pastabos

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų

Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pakeitimai

- 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai
- 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas
- 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Santrumpos ir akronimai

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service
- LC50: Lethal concentration, 50%
- LD50: Lethal dose, 50%

Metodų kategorijos pagal ECHA nuostatas dėl reikalavimų informavimui ir medžiagų saugos įvertinimo, skyrius

Saugos duomenų lapas



pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

CORRIDOR® UNIC ULTRA

Patikrinimo data: 24.07.2018

S707

Puslapis 12 iš 12

R.12

PROC 1: Naudojimas uždaru metodu.

PROC 4: Cheminių produktų gamyba, esant poveikio galimybei

PROC 8 (perdava): koncentratų atskiedimas, vamzdžių valiklių naudojimas, rankinis medžiagų skalbimo priemonių dozavimas.

PROC 10 (užtepimas voleliais arba dažymas): apdorojimo metodas nepurškiant didelių plotų.

PROC 11 (ne pramoninis purškimas): apdorojimo metodas, purškiant didelius plotus (pvz., apdorojimo dideliu slėgiu metodas, putų pūstuvai).

PROC 13: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant

PROC 19 (maišymas rankiniu būdu su glaudžiu kontaktu): rankų valymas ir dezinfekavimas.

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

| | |
|------|--|
| H290 | Gali ésdinti metalus. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H312 | Kenksminga susilietus su oda. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| H335 | Gali dirginti kvėpavimo takus. |
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Kita informacija

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

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