

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas : Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui
Pagrindinė naudojimo kategorija : Naudojimas vartotojui, Profesionalus naudojimas

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Muylle Facon - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
8870 Izegem - Belgium
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78
info@muyllefacon.be - www.muyllefacon.be

1.4. Pagalbos telefono numeris

Nėra papildomos informacijos

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|-------------------|------|
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai

Pavojingos sudedamosios dalys : Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700)

Pavojingumo frazės (CLP) : H315 - Dirgina odą
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P261 - Stengtis neįkvėpti garų
P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos
P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, akių apsaugos priemones, naudoti veido apsaugos priemones
P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į Pavojingų arba specialių atliekų surinkimo vieta pagal vietos, regiono, nacionalinius ir / arba tarptautinius reglamentus

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga

Nėra

3.2. Mišinys

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEB |
|---|--|---|--|
| Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700) | (CAS Nr) 25068-38-6 (Indekso Nr) 603-074-00-8 (REACH Nr) 2119456619-26 | 45 - 70 | Xi; R36/38 R43 N; R51/53 |
| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | Konkrečios ribinės koncentracijos | |
| Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700) | (CAS Nr) 25068-38-6 (Indekso Nr) 603-074-00-8 (REACH Nr) 2119456619-26 | (C >= 5) Xi;R36/38 | |
| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
| Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700) | (CAS Nr) 25068-38-6 (Indekso Nr) 603-074-00-8 (REACH Nr) 2119456619-26 | 45 - 70 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | Konkrečios ribinės koncentracijos | |
| Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700) | (CAS Nr) 25068-38-6 (Indekso Nr) 603-074-00-8 (REACH Nr) 2119456619-26 | (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 | |

R- ir H- frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkite supurvintus drabužius. PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Nedelsiant kreiptis į gydytoją. PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Įtarus apie medžiagos prarijimą, arba jei simptomai užsitęsia, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / sužeidimai : Jei prastai jaučiatės, kreipkitės medicininės pagalbos.
- Simptomai / sužeidimai patekus ant odos : Sukelia stiprius nudegimus.
- Simptomai / sužeidimai patekus į akis : Gali sukelti rimtus akių pažeidimus.
- Simptomai / sužeidimai prarijus : Gali sukelti virškinamojo trakto sudirginimą, pykinimą, vėmimą, diarėją.

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

Elkitės simptomiškai.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens pūslai, anglies dioksidas (CO₂), putos ar sausos cheminės medžiagos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra papildomos informacijos

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Evakuoti zoną.
- Priešgaisrinės priemonės : Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Autonominiai kvėpavimo aparatai. Apsauginiai drabužiai.
- Kita informacija : Imtis visų atsargumo priemonių gesinant chemines medžiagas.

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Kaip galima greičiau pranešti policijai ir ugniagesiams.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Autonominiai kvėpavimo aparatai. Saugos akiniai. Apsauginės pirštinės. Nesiimti veiksmų, neturint apsauginių priemonių.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Jei produktas pakliuvo į nutekamuosius ar viešuosius vandenis, praneškite atitinkamus valdžios organus. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros : Ši medžiaga ir jos talpa turi būti išmesta laikantis vietinių įstatymų.
Kita informacija : Surinktą medžiagą ar kietas atliekas pristatyti atitinkamoms institucijoms.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Nėra papildomos informacijos

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti tik originalioje talpykloje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą.
Asmeninės apsaugos priemonės : Saugos akiniai. Pirštinės. Esant nepakankamai vėdinimui: naudoti respiratorių.
Rankų apsauga : Pirštinės
Akių apsauga : Saugos akiniai.
Kvėpavimo takų apsauga : Esant nepakankamai vėdinimui: naudoti respiratorių



Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Kita informacija : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma : Skystis
Išvaizda : Skystas.
Spalva : Duomenų nėra
Kvapas : charakteringas.
Aromato riba : Duomenų nėra
pH : Duomenų nėra
Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas : Duomenų nėra
Kietėjimo temperatūra : Duomenų nėra
Virimo taškas : Duomenų nėra

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

| | |
|--|----------------|
| Pliūpsnio taškas | : > 90 °C |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra | : Duomenų nėra |
| Skilimo temperatūra | : Duomenų nėra |
| Degumas (kietos medžiagos, dujos) | : Duomenų nėra |
| Garų slėgis | : Duomenų nėra |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C | : Duomenų nėra |
| Santykinis tankis | : Duomenų nėra |
| Tankis | : 1 kg/l |
| Tirpumas | : Duomenų nėra |
| Log Pow | : Duomenų nėra |
| Klumpumas, kinematinis | : Duomenų nėra |
| Klumpumas, dinamiškas | : Duomenų nėra |
| Sprogstamosios savybės | : Duomenų nėra |
| Oksiduojančios savybės | : Duomenų nėra |
| Sprogumo riba | : Duomenų nėra |

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Laikyti atokiai nuo oksiduojančių ir stipriai bazinių bei rūgštinių reagentų, kad išvengtų egzoterminių reakcijų galimybes. Stabilus naudojant ir laikant 7 skirsnyje nurodytose sąlygose.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos

10.5. Nesuderinamos medžiagos

bazės. rūgštys. oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra papildomos informacijos

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

| Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700) (25068-38-6) | |
|--|--------------|
| LD50 burna, žiurkė | > 2000 mg/kg |
| žiurkės LD50 per odą | > 2000 mg/kg |

| | |
|--|--|
| Odos edsinimas ir (arba) dirginimas | : Dirgina odą. |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | : Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | : Neklasifikuojama |
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Neklasifikuojama |
| Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis) | : Neklasifikuojama |
| Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis) | : Neklasifikuojama |
| Aspiracijos pavojus | : Neklasifikuojama |

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Ekologinės problemos nežinomos ar nelaukiamos tinkamai naudojant produktą.

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

| Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700) (25068-38-6) | |
|---|--------------------------------------|
| LC50 žuvys 1 | 1,3 mg/l (96 h) |
| EC50 dafnijos 1 | 2,1 mg/l (48 h) |
| LC50 žuvys 2 | 2,3 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 dafnijos 2 | 1,1 - 2,8 mg/l (48 h; Daphnia magna) |
| ErC50 (dumbliai) | > 11 mg/l (72 h) |
| NOEC (ūmus) | 0,3 mg/l (21 days) |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

| Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700) (25068-38-6) | |
|---|--|
| Patvarumas ir skaidomumas | Nelengvai skaidomas mikroorganizmų. |
| BOD (% ThOD) | 3 - 31 % ThOD, Teorinis deguonies poreikis |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700) (25068-38-6) | |
|---|-----------------------------|
| BCF kiti vandens organizmai 1 | 3 - 31 (BCF) |
| Log Pow | 2,64 - 3,78 |
| Bioakumuliacijos potencialas | Šiek tiek bioakumuliatyvus. |

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

| Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A | |
|---|--|
| Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų | |
| Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų | |

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos nuorodos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

| | |
|--------------------------------------|--|
| Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo | : Išmetimas į upes ir kanalizaciją griežtai draudžiamas. Produktą utilizuoti vadovaujantis vietos ar nacionaliniais teisės aktais. |
| Papildomos nuorodos | : Jei įmanoma, nuvalykite netgi mažus kiekius nutekėjusio ar išsiliejusio skysčio, bereikalingai nerizikuodami. |
| Ekologija – atliekos | : Saugoti, kad nepatektų į aplinką. |
| Europos atliekų katalogo kodas (LoW) | : 08 04 09* - klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos |

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

| | |
|-------------------|--------|
| JT numeris | : 3082 |
| JT numeris (IMDG) | : 3082 |
| UN Nr. (ICAO) | : 3082 |
| JT numeris (ADN) | : 3082 |
| JT numeris (RID) | : 3082 |

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

| | |
|---|---|
| Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) | : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) | : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S. |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) | : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S. |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) | : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S. |
| Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) | : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S. |
| Transportavimo dokumentų aprašymas | : UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N., 9, III, (E) |
| Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG) | : UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S., 9, III, TERŠIA VANDENĮ/PAVOJINGAS APLINKAI |

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

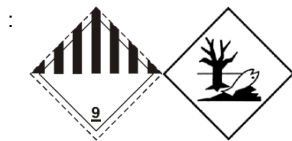
Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : 9

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Pavojiingumo ženklavimas (JT) : 9



IMDG

Gabenimo pavojiingumo klasė (-s) (IMDG) : 9

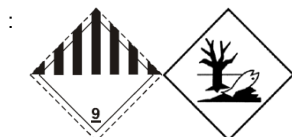
Pavojiingumo ženklavimas (IMDG) : 9



IATA

Gabenimo pavojiingumo klasė (-s) (IATA) : 9

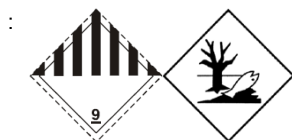
Pavojaus etiketės (ICAO) : 9



ADN

Gabenimo pavojiingumo klasė (-s) (ADN) : 9

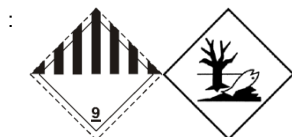
Pavojiingumo ženklavimas (ADN) : 9



RID

Gabenimo pavojiingumo klasė (-s) (RID) : 9

Pavojiingumo ženklavimas (RID) : 9



14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : III

Pakavimo grupė (IMDG) : III

Pakavimo grupė (IATA) : III

Pakavimo grupė (ADN) : III

Pakavimo grupė (RID) : III

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Taip

Teršia vandenį : Taip

Kita informacija : Nėra papildomos informacijos

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.6.1. Sausumos transportas

| | |
|--|---------------------------|
| Klasifikavimo kodas (ADR) | : M6 |
| Specialiosios nuostatos (ADR) | : 274, 335, 601 |
| Riboti kiekiai (ADR) | : 5I |
| Išskirti kiekiai (ADR) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR) | : PP1 |
| Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR) | : MP19 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) | : T4 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP1, TP29 |
| Cisternų kodai (ADR) | : LGBV |
| Transporto priemonė vežti cisternoms | : AT |
| Transporto kategorija (ADR) | : 3 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) | : V12 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (ADR) | : CV13 |
| Pavojaus numeris | : 90 |
| Oranžinės plokštelės | : |



| | |
|--------------------------------|-------|
| Tunelio apribojimo kodas (ADR) | : E |
| EAC kodas | : •3Z |

14.6.2. Jūrų transportas

| | |
|---|--------------|
| Specialiosios nuostatos (IMDG) | : 274, 335 |
| Riboti kiekiai (IMDG) | : 5 L |
| Išskirti kiekiai (IMDG) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG) | : P001, LP01 |
| Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG) | : PP1 |
| IBC pakavimo instrukcija (IMDG) | : IBC03 |
| Instrukcija dėl cisternų (IMDG) | : T4 |
| Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) | : TP2, TP29 |
| EmS Nr. (Ugnis) | : F-A |
| EmS Nr. (Nutekėjimas) | : S-F |
| Pakrovimo kategorija (IMDG) | : A |

14.6.3. Oro transportas

| | |
|---|-------------|
| Išskyrus kiekius keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : E1 |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : Y964 |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 30kgG |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 964 |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 450L |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 964 |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 450L |
| Specialiosios nuostatos (IATA) | : A97, A158 |
| ERG kodas (IATA) | : 9L |

14.6.4. Vidaus vandens transportas

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Klasifikavimo kodas (ADN) | : M6 |
| Specialiosios nuostatos (ADN) | : 274, 335, 61 |

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Riboti kiekiai (ADN) | : 5 L |
| Išskirti kiekiai (ADN) | : E1 |
| Vežti leidžiama (ADN) | : T |
| Reikalinga įranga (ADN) | : PP |
| Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) | : 0 |
| Nepriklauso ADN | : Ne |

14.6.5. Geležinkelių transportas

| | |
|--|---------------------------|
| Klasifikavimo kodas (RID) | : M6 |
| Specialiosios nuostatos (RID) | : 274, 335, 601 |
| Riboti kiekiai (RID) | : 5L |
| Išskirti kiekiai (RID) | : E1 |
| Pakavimo instrukcijos (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Specialiosios pakavimo nuostatos (RID) | : PP1 |
| Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID) | : MP19 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID) | : T4 |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) | : TP1, TP29 |
| Cisternų kodai RID cisternoms (RID) | : LGBV |
| Transporto kategorija (RID) | : 3 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID) | : W12 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (RID) | : CW13, CW31 |
| Skubios siuntos (RID) | : CE8 |
| Pavojaus identifikavimo nr. (RID) | : 90 |
| Vežti draudžiama (RID) | : Ne |

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Kiti apribojimai taikomi pagal reglamento (EB) nr. 1907/2006 XVII priedą (REACH):

| | |
|---|--|
| 3. Skystosios cheminės medžiagos ar mišiniai, kurie laikomi pavojingais pagal Direktyvą 1999/45/EB arba atitinka Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus bet kurios iš toliau pateiktų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus | Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700) |
| 3.b. Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojingumo klasės, 3.7 pavojingumo klasė – neįgijamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8 klasė – ne narkotiniai poveikiai, 3.9 ir 3.10 klasės | Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A - Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700) |
| 3.c. Medžiagos arba mišiniai, atitinkančių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytus iš toliau pateikiamų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 4.1 pavojingumo klasė | Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A - Reakcijos produktas bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoksidinė derva (vidutinė molekulinė masė ≤ 700) |

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A nėra įtrauktas į REACH kandidatų sąrašą

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė (WGK) : 2 - pavojingas vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

16 SKIRSNIS: Kita informacija

R, H ir EUH frazių formuluotė:

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija |
|-------------------|--|

Rubio EasyPrimer Epoxy - comp. A

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

| | |
|---------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija |
| Skin Irrit. 2 | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija |
| Skin Sens. 1 | Jautrinimas. Oda, 1 pavojingumo kategorija |
| H315 | Dirgina odą |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus |
| R36/38 | Dirgina akis ir odą |
| R43 | Gali sukelti alergiją susilietus su oda |
| R51/53 | Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus |
| N | Aplinkai pavojinga |
| Xi | Dirginantis |

SDL ES (Priedas II REACH)

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes