



TEBSEME

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

Išleidimo data: 07/12/2020

Versija: 1.0/LT

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas : TEBSEME
Pavadinimas : Tebuconazole 2.5% FS
Produkto kodas : SHA 2500 A
Registracijos Nr. : AS2-74B(2017)

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Sėklų apdorojimas

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Sharda Cropchem Ltd.
2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)
400056 Mumbai - India
T + 91 22 6261 5615 - F + 91 22 6678 2828
regn@shardaintl.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

| Šalis | Organizacija / Įmonė | Adresas | Skubios pagalbos telefono numeris |
|---------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Lietuva | Apsinuodijimų informacijos biuras | Šiltnamių g. 29 04130 Vilnius | +370 5 236 20 52, +370 687 53378 |

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija H411

Visas teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti 16 skirsnių

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS09

Signalinis žodis (CLP) : -
Pavojingumo frazės (CLP) : H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Atsargumo frazės (CLP) : P280 - Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius
P391 - Surinkti išteklėjusią medžiagą
P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į local regulations
EUH frazės : EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus

2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Nėra

3.2. Mišiniai

TEBSEME

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] | Konkrečios ribinės koncentracijos |
|--|--|---------|---|---|
| tubukonazolis (ISO), 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis | (CAS Nr) 107534-96-3 (EB Nr) 403-640-2 (Indekso Nr) 603-197-00-7 | 2.38 | Repr. 2, H361d Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) | — |
| Amyloid Red dye | (CAS Nr) 10114-26-6 | 10 - 50 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | — |
| 1,2-etandiolis, etilenglikolis | (CAS Nr) 107-21-1 (EB Nr) 203-473-3 (Indekso Nr) 603-027-00-1 (REACH Nr) 01-2119456816-28 | 5 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 | — |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy- | (CAS Nr) 99734-09-5 | 1 - 5 | Aquatic Chronic 3, H412 | — |
| formaldehidasis medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai | (CAS Nr) 50-00-0 (EB Nr) 200-001-8 (Indekso Nr) 605-001-00-5 (REACH Nr) 01-2119488953-20 | < 1 | Carc. 1B, H350 Muta. 2, H341 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 | (C >= 0,2) Skin Sens. 1, H317 (5 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (5 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) STOT SE 3, H335 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314 |

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išneškite asmenį iš užterštos zonos ir nuveskite jį į gryną orą. Sustojus kvėpavimui, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Iškvieskite gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite suteptus drabužius. Įvykus sąlyčiui su oda, tuoj pat nusiprauskite po stipria vandens srove ir muilu.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Gausiai plaukite vandeniu (mažiausiai 20 minučių), neužmerkdami akių ir išimdami kontaktinius lęšius, paskui greitai kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

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

Nėra papildomos informacijos

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų.
- Reaktingumas gaisro atveju : Produktas nėra sprogu.
- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Anglies monoksidas. Azoto oksidai. Anglies dioksidas. Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Laikykite konteinerį sandariai uždarytą, atokiau nuo šilumos, kibirkščių ir liepsnos. Laikyti atokiau nuo degių medžiagų.
- Priešgaisrinės priemonės : Kvėpavimo prietaisai gali būti būtini. Išimkite paketą iš ugnies, jei tai galima padaryti be rizikos. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Dėvėti ugniai/liepsnai atsparius/antipireninius drabužius. Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.
- Kita informacija : Neužterškite paviršinių vandenių.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Apsauginė įranga : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir akių arba veido apsaugos priemones. Pirštines atsparias cheminiams produktams (pagal normas NF EN 374 arba lygiavertės joms). EN 166. Užsidėkite akių apsaugas. Asmeninės apsaugos priemonės. EN ISO 20345.

TEBSEME

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

Avarinių atvejų planai : Evakuokite personalą į saugią vietą.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Užsidėkite atitinkamą apsaugą kūnui, galvai ir rankoms.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Prasiskverbus produktui į dirvožemį, yra pavojus užteršti geriamąjį vandenį. Neleiskite patekti priešgaisriniais nuotėkiais į kanalizacijas ar vandens telkinius. Perspėti institucijas, jei skystis patenka į kanalizaciją arba į viešuos vandenius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Uždėkite etiketes ant konteinerių ir pritvirtinkite įspėjamuosius ženklus dėl bet kokio sąlyčio.
Valymo procedūros : Sugerkite inertiniu absorbentu (pavyzdžiui, smėliu, pjūvenomis, universalia rišamąja medžiaga, silikageliu). Nedelsiant nuvalykite išsiliejusį skystį. Nuplaukite užterštą vietą vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra papildomos informacijos

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Apdirbimo metu papildomi pavojai : Neleiskite patekti priešgaisriniais nuotėkiais į kanalizacijas ar vandens telkinius. Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite vietose, kur naudojamas produktas. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Nusivilkite suteptus drabužius ir nusiaukite suteptus batus. Įrankius ir drabužius išplaukite po darbų.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose. Laikyti užrakintą.
Laikymo sąlygos : Laikyti tik originalioje talpykloje. Laikyti sausoje vietoje. Laikyti uždaroje talpykloje. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos.
Laikymo temperatūra : 0 - 30 °C
Pakavimo medžiagos : Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje atokiau nuo degių medžiagų.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

| 1,2-etandiolis, etilenglikolis (107-21-1) | | |
|---|---------------------------------|---|
| ES | Vietinis pavadinimas | Ethylene glycol |
| ES | IOELV TWA (mg/m ³) | 52 mg/m ³ |
| ES | IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| ES | IOELV STEL (mg/m ³) | 104 mg/m ³ |
| ES | IOELV STEL (ppm) | 40 ppm |
| ES | Pastabos | Skin |
| ES | Reguliavimo nuoroda | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Lietuva | Vietinis pavadinimas | Etilenglikolis (1,2-etandiolis, glikolis) |
| Lietuva | IPRV (mg/m ³) | 25 mg/m ³ |
| Lietuva | IPRV (ppm) | 10 ppm |
| Lietuva | TPRV (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Lietuva | TPRV (ppm) | 20 ppm |
| Lietuva | Pastaba (LT) | O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą); Šis RD taikomas bendrai garų ir aerosolio koncentracijai. |
| Lietuva | Reguliavimo nuoroda | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 |
| formaldehidai (50-00-0) | | |
| ES | Vietinis pavadinimas | Formaldehyde |
| ES | IOELV TWA (ppm) | 0,2 ppm |
| ES | IOELV STEL (ppm) | 0,4 ppm |
| ES | Pastabos | skin sensitiser. (Year of adoption 2008) (Ongoing) |
| ES | Reguliavimo nuoroda | SCOEL Recommendations |

TEBSEME

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

| formaldehidai (50-00-0) | | |
|-------------------------|---------------------------|---|
| Lietuva | Vietinis pavadinimas | Formaldehidai |
| Lietuva | IPRV (mg/m ³) | 0,6 mg/m ³ |
| Lietuva | IPRV (ppm) | 0,5 ppm |
| Lietuva | NRV (mg/m ³) | 1,2 mg/m ³ |
| Lietuva | NRV (ppm) | 1 ppm |
| Lietuva | Pastaba (LT) | Ū (ūmus poveikis); J (jautrinantis poveikis); K (kancerogeninis poveikis) |
| Lietuva | Reguliavimo nuoroda | LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 |

8.2. Poveikio kontrolė

Rankų apsauga:

Pirštinės atsparios cheminiams produktams (pagal normas NF EN 374 arba lygiavertės joms)

Akių apsauga:

EN 166. Jei yra pavojus skysčio čiškams užtikšti ant akių ar oro dulkiams pakliūti, naudokite akių apsaugą, įskaitant akinius ir veido skydelį, atsparius cheminiams produktams

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Apsauginiai drabužiai su ilgomis rankovėmis

Kvėpavimo takų apsauga:

Speciali asmeninė apsauga: kvėpavimo aparatas su filtru P2 nuo kenksmingų dalelių. Speciali asmeninė apsauga: kvėpavimo aparatas su filtru P3 nuo toksiškų dalelių

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|--|---------------------------------|
| Forma | : Skystis |
| Išvaizda | : klampusis. |
| Spalva | : raudonas. |
| Kvapai | : savybė. |
| Aromato riba | : Duomenų nėra |
| pH (1% tirpalas) | : 8,13 (22°C) |
| Santykinis garavimo greitis (butilacetatas =1) | : Duomenų nėra |
| Lydymosi taškas / lydymosi intervalas | : Duomenų nėra |
| Kietėjimo temperatūra | : Duomenų nėra |
| Virimo taškas | : Duomenų nėra |
| Pliūpsnio taškas | : Duomenų nėra |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra | : > 600 °C |
| Skilimo temperatūra | : Duomenų nėra |
| Degumas (kietos medžiagos, dujos) | : Nedegus |
| Garų slėgis | : Duomenų nėra |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C | : Duomenų nėra |
| Santykinis tankis | : 1,06 (20 °C) |
| Tankis | : 1,05 g/ml (20 °C) |
| Tirpumas | : Duomenų nėra |
| Log Pow | : Duomenų nėra |
| Klampusis, kinematinis | : 290 mm ² /s (40°C) |
| Klampusis, dinamiškas | : 305 mPa.s (40°C) |
| Sprogstamosios savybės | : Nesproguos. |
| Oksiduojančios savybės | : Neoksiduojantis. |
| Sprogumo riba | : Duomenų nėra |

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Pastovus, esant normalioms darbo sąlygoms.

TEBSEME

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

10.2. Cheminis stabilumas

Laikant ir naudojant normaliomis sąlygomis, produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pastovus, esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Karštis. Pakilusi temperatūra. Atvira liepsna. Tiesioginiai saulės spinduliai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (per odą) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus) | : Neklasifikuojama |

| TEBSEME | |
|-----------------------------|----------------|
| LD50 burna, žiurkė | > 5000 mg/kg |
| žiurkės LD50 per odą | > 2000 mg/kg |
| LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l) | > 1.06 mg/l/4h |

| | |
|---|---------------------|
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | : Neklasifikuojama. |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | : Neklasifikuojama |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | : Neklasifikuojama |
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Neklasifikuojama |
| STOT (vienkartinis poveikis) | : Neklasifikuojama |
| STOT (kartotinis poveikis) | : Neklasifikuojama |
| Aspiracijos pavojus | : Neklasifikuojama |

| TEBSEME | |
|------------------------|-------------------------------|
| Klampumas, kinematinis | 290 mm ² /s (40°C) |

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

| | |
|--|--|
| Ūmus toksiškumas vandens organizmams | : Neklasifikuojama |
| Chroniškas toksiškumas vandens organizmams | : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

| TEBSEME | |
|-----------------|----------------------------------|
| LC50 žuvis 1 | > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 dafnijos 1 | > 16 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 dumbliai | > 49 mg/l |
| NOEC (ūmus) | 0,65 mg/l |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

| tebukonazolis (ISO), 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis (107534-96-3) | |
|--|------------------------------|
| Patvarumas ir skaidomumas | Biologiškai sunkiai skaidus. |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| tebukonazolis (ISO), 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis (107534-96-3) | |
|--|-------------------|
| Log Pow | 3,7 (pH 7, 20 °C) |

12.4. Judumas dirvožemyje

| tebukonazolis (ISO), 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis (107534-96-3) | |
|--|-------------------------------|
| Paviršiaus tempimas | 64,26 mN/m (20 °C, 28.8 mg/L) |

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

TEBSEME

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos


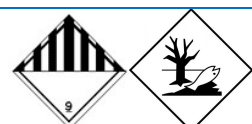



13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

- Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.
- Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus. Iš anksto neišvalius, neišmeskite pakuočių. Kreiptis į gamintoją (tiekėją) informacijai apie šių medžiagų ar preparatų panaudojimą arba perdirbimą gauti.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|--|--|
| 14.1. JT numeris | | | | |
| 3082 | 3082 | 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | | | | |
| APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (tebukonazolis (ISO), 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (tebukonazolis (ISO), 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (tebukonazolis (ISO), 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol) | APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (tebukonazolis (ISO), 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis) | APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (tebukonazolis (ISO), 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis) |
| Transportavimo dokumentų aprašymas | | | | |
| UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (tebukonazolis (ISO), 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis), 9, III | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (tebukonazole (ISO), 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (tebukonazole (ISO), 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol), 9, III | UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (tebukonazolis (ISO), 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis), 9, III | UN 3082 APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (tebukonazolis (ISO), 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis), 9, III |
| 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Pakuotės grupė | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | | | |
| Aplinkai pavojinga : Taip | Aplinkai pavojinga : Taip Teršia vandenį : Taip | Aplinkai pavojinga : Taip | Aplinkai pavojinga : Taip | Aplinkai pavojinga : Taip |
| Nėra papildomos informacijos | | | | |

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams


- Sausumos transportas

- Klasifikavimo kodas (ADR) : M6
- Specialiosios nuostatos (ADR) : 274, 335, 375, 601
- Riboti kiekiai (ADR) : 5l
- Quantités exceptées (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

TEBSEME

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

| | |
|---|---|
| Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) | : V12 |
| Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (ADR) | : CV13 |
| Pavojaus numeris | : 90 |
| Oranžinės plokštelės | :  |
| - Jūrų transportas | |
| Specialiosios nuostatos (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Riboti kiekiai (IMDG) | : 5 L |
| Quantités exceptées (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 |
| Pakavimo kategorija (IMDG) | : A |
| - 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, A197 |
| ERG kodas (IATA) | : 9L |
| - Vidaus vandens transportas | |
| Klasifikavimo kodas (ADN) | : M6 |
| Specialiosios nuostatos (ADN) | : 274, 335, 375, 601 |
| Riboti kiekiai (ADN) | : 5 L |
| Quantités exceptées (ADN) | : E1 |
| Vežti leidžiama (ADN) | : T |
| Reikalinga įranga (ADN) | : PP |
| Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) | : 0 |
| - Geležinkelių transportas | |
| Klasifikavimo kodas (RID) | : M6 |
| Specialiosios nuostatos (RID) | : 274, 335, 375, 601 |
| Riboti kiekiai (RID) | : 5L |
| Quantités exceptées (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 |

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

Nėra

TEBSEME

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos : pagal Reglamentą (ES) 2015/830.

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Remkitės išvardintais atsargumo priemonėmis skirsniuose 7 ir 8

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Remkitės išvardintais atsargumo priemonėmis skirsniuose 7 ir 8

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Ūmus toksiškumas (per odą), 3 pavojaus kategorija |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 3 pavojaus kategorija |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 pavojaus kategorija |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija |
| Aquatic Acute 1 | Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija |
| Aquatic Chronic 1 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija |
| Aquatic Chronic 3 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija |
| Carc. 1B | Kancerogeniškumas, 1B pavojaus kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija |
| Muta. 2 | Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 2 pavojaus kategorija |
| Repr. 2 | Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija |
| Skin Corr. 1B | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija |
| Skin Irrit. 2 | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija |
| Skin Sens. 1 | Odos jautrinimas, 1 kategorija |
| H301 | Toksiška prarijus |
| H302 | Kenksminga prarijus |
| H311 | Toksiška susilietus su oda |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis |
| H315 | Dirgina odą |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą |
| H331 | Toksiška įkvėpus |
| H341 | Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus |
| H350 | Gali sukelti vėžį |
| H361d | Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus |
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus |
| EUH401 | Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus |

Kiti duomenys

Sudarymo data: 07/12/2020

Versija: 1.0/LT

Keičia: -

Pakeitimų nurodymai: -

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