



Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais

Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Nuorodos numeris: 100000518

Pildymo data: 2018-05-15 Peržiūrėta 2021-08-26 Pakeičia versiją: 2021-06-18 Versija: 2.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto tipas : Mišinys
Produkto pavadinimas : Silirub MA

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirtas plačiajai visuomenei

Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionalus panaudojimas, Buitinis panaudojimas,
Medžiagos / mišinio naudojimas : Hermetikas

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Papildomos informacijos nėra

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Soudal N.V.

Everdongenlaan 18-20

2300 Turnhout - Belgium

T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14

sds@soudal.com - www.Soudal.com

Platintojas:

UAB SOUDAL

Kaimelio g. 13

LT-07100 Vilnius

Lietuva

Tel: +370 (5) 2722702

FAX: +370 (5) 2300190

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Pagalbos numeris : +32 14 58 45 45 (BIG)
24 val / 24 val

Lietuvoje Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą:
Tel. +370 5 236 20 52
Mob. +370 687 53378

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Neklasifikuojama

Neigiamas fiziocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Mūsų žiniomis, šis gaminys nekelia jokio ypatingo pavojaus, jei jis naudojamas laikantis geros higienos ir darbo praktikos.

2.2. Žymėjimo elementai

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

EUH - teiginiai : EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
: EUH211 - Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingi

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

įkvepiami lašeliai. Neįkvėpti pūslų ar rūko. (Išskyrus juodą/rudą/permatomą gaminį).

2.3. Kiti pavojai

Produktas neatitinka PBT ir vPvB klasifikavimo kriterijų
Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžiagų $\geq 0,1$ %, įvertinta pagal REACH XIII priedą

| Komponentas | |
|--|---|
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1) | Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų |

Mišinyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba pagal Komisijos deleguotajame reglamente nustatytus kriterijus nėra nustatyta (-ų) medžiaga (-os) (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentu (ES) 2018/605, kai koncentracija lygi 0,1 % arba didesnė

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|----------------|---|
| 2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime | CAS-No.: 37859-55-5 EC-No.: 484-460-1 REACH-no: 01-2120004323-76 | $\geq 1 - < 5$ | Ūmus toks. 4 (Oraliai), H302 Ūmus toks. 4 (Per odą), H312 Akių dirg. 2, H319 |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one | CAS-No.: 26530-20-1 EC-No.: 247-761-7 EC Index-No.: 613-112-00-5 REACH-no: 01-2120768921-45 | $< 0,1$ | Ūmus toks. 2 (Įkvėpimas), H330 Ūmus toks. 3 (Per odą), H311 Ūmus toks. 3 (Oraliai), H301 Odos ėsd. 1B, H314 Akių pažeid. 1, H318 Odos jautr. 1A, H317 Ūmus vandens org. 1, H400 (M=100) Lėtinis vandens org. 1, H410 (M=100) |

Pilnas H ir EUH- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|---|---|
| Bendros pirmosios pagalbos priemonės | : Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus | : Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą ir užtikrinkite lengvą kvėpavimą. Esant kvėpavimo sutrikimams, kreipkitės į gydytoją / medicinos tarnybą. |
| Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su oda | : Nuplaukite odą vandeniu / dušu. Jei atsiranda odos |

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| | |
|--|--|
| Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su akimis | dirginimas arba bėrimas: kreiptis į gydytoją. : Atsargumo dėlei akis praplauti vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus | : Išskalaukite burną vandeniu. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai

Papildomos informacijos nėra

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

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

| | |
|-------------------------------|--|
| Tinkamos gesinimo priemonės | : Vandens pūslai. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | : Nežinoma |

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

| | |
|---|----------------------------------|
| Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju | : Gali išsiskirti toksiški garai |
|---|----------------------------------|

5.3. Patarimai gaisrininkams

| | |
|------------------------------|---|
| Apsauga gaisro gesinimo metu | : Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo aparatas. Pilni apsauginiai drabužiai. |
|------------------------------|---|

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

6.1.1. Avarijos likvidavime nedalyvaujančiam personalui

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Neatidėliotinos procedūros | Vėdinkite išsiliejimo vietą. |
|----------------------------|------------------------------|

6.1.2. Gelbėtojams

| | |
|-------------------|--|
| Apsauginė apranga | : Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos rasite 8 skyriuje: „Poveikio kontrolė / asmens apsauga“. |
|-------------------|--|

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

| | |
|------------------|---|
| Valymo metodai | : Išsiliejusią ir sukietėjusią medžiagą supilkite į uždaromus kontenerius. Užterštus paviršius nuvalykite dideliu vandens kiekiu. Po naudojimo išskalbkite drabužius ir įrangą. |
| Kita informacija | : Medžiagas ar sukietėjusius likučius išmeskite įgaliotoje vietoje. |

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite 13 skirsnyje

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

| | |
|---|--|
| Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės | : Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą. Dėvėti asmenines apsaugos priemones. |
| Higienos priemonės | : Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo visada nusiplaukite rankas. |

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

| | |
|----------------------------------|--|
| Sandėliavimo sąlygos | : Laikyti sausoje vietoje. Laikyti kambario temperatūroje. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojama, talpyklą laikyti uždarytą. |
| Maksimalus saugojimo laikotarpis | : 1 metai |
| Pakavimo medžiagos | : Sintetinė medžiaga |

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

Papildomos informacijos nėra

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Papildomos informacijos nėra

8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

8.1.3. Oro teršalų susidarymas

Papildomos informacijos nėra

8.1.4. DNEL ir PNEC

| 2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (37859-55-5) | |
|--|----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Darbuotojai) | |
| Ūmus – sisteminis poveikis, per odą | 0,624 mg/kg kūno svorio per parą |
| Ūmus – sisteminis poveikis, įkvėpus | 2,205 mg/m ³ |
| Ilgalaikis – sisteminis poveikis, per odą | 0,065 mg/kg kūno svorio per parą |
| Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpus | 0,229 mg/m ³ |
| DNEL / DMEL (Bendra populiacija) | |
| Ūmus – sisteminis poveikis, per odą | 0,375 mg/kg kūno svorio per parą |
| Ūmus – sisteminis poveikis, įkvėpus | 0,651 mg/m ³ |
| Ūmus – sisteminis poveikis, oraliai | 0,375 mg/kg kūno svorio per parą |
| Ilgalaikis - sisteminis poveikis, oraliai | 0,033 mg/kg kūno svorio per parą |
| Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpus | 0,057 mg/m ³ |
| Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą | 0,033 mg/kg kūno svorio per parą |
| PNEC (Vanduo) | |
| PNEC aqua (gėlas vanduo) | 0,1 mg/l |
| PNEC aqua (jūros vanduo) | 0,01 mg/l |

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| PNEC (Nuosėdos) | |
|-------------------------------|----------------|
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo) | 0,569 mg/kg sv |
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo) | 0,057 mg/kg sv |
| PNEC (Dirvožemis) | |
| PNEC dirvožemis | 0,044 mg/kg sv |
| PNEC (STP) | |
| PNEC nuotekų valymo įrenginys | 2,15 mg/l |

8.1.5. Kokybinis vertinimas

Papildomos informacijos nėra

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkama inžinerinė kontrolė

Tinkama inžinerinė kontrolė:

Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą.

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą

8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti patekimo į aplinką

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

| | |
|--|----------------|
| Fizinė forma | : Skystis |
| Spalva | : Kintama. |
| Išvaizda | : Pasta. |
| Kvapas | : būdingas. |
| Kvapo riba | : Nėra duomenų |
| Lydimosi temperatūra | : Netaikoma |
| Užšalimo taškas | : Nėra duomenų |
| Virimo taškas | : Nėra duomenų |
| Degumas | : Netaikoma |
| Sprogimo ribos | : Nėra duomenų |
| Apatinė sprogo riba | : Nėra duomenų |
| Viršutinė sprogo riba | : Nėra duomenų |
| Pliūpsnio taškas | : > 100 °C |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Nėra duomenų |
| Skilimo temperatūra | : Nėra duomenų |
| pH | : Nėra duomenų |
| Klampumas, kinematinis | : Nėra duomenų |
| Tirpumas | : Nėra duomenų |
| Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/water (Log Kow) | : Nėra duomenų |
| Garų slėgis | : Nėra duomenų |
| Garų slėgis esant 50 °C temperatūrai | : Nėra duomenų |
| Tankis | : 1,02 g/ml |
| Santykinis tankis | : Nėra duomenų |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C | : Nėra duomenų |
| Dalelių charakteristikos | : Netaikoma |

9.2 Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Papildomos informacijos nėra

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

LOJ kiekis : 0,009 – 0,135 % (0.092 g/l - 1.374 g/l)

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis produktas nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

10.4. Vengtinios sąlygos

Jokių rekomendacijų laikymo ir naudojimo sąlygomis (žr. 7 skyrių).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Papildomos informacijos nėra

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų susidaryti neturėtų.

11 SKIRTNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas (oraliai) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1) | |
|--|--|
| LD50 oraliai žiurkė | 550 mg/kg (žiurkė, literatūrinis tyrimas, oraliai) |
| LD50 per odą triušis | 690 mg/kg kūno svorio (triušis, literatūrinis tyrimas, oda) |
| LC50 įkvėpimas - Žiurkė | > 2 mg/m ³ (4 val., Žiurkė, literatūrinis tyrimas, įkvėpimas (garai)) |

| 2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (37859-55-5) | |
|--|--|
| LD50 oraliai žiurkė | 1234 mg/kg (EBPO 425 (Ūmus toksiškumas per oraliai: aukštyn ir žemyn procedūra)) |
| LD50 per odą žiurkė | > 1782 (ES metodas B.3 (Ūmus toksiškumas per odą)) |

Odos ėsdinimas / dirginimas : Neklasifikuojama

Stiprus akių pažeidimas / dirginimas : Neklasifikuojama

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas : Neklasifikuojama. (Remiantis bandymo duomenimis. Odos jautrinimas Neklasifikuojama)

| Silirub MA | |
|---|--|
| Odos jautrinimas (mišinio bandymas), jūrų kiaulytė, in vivo | Nejautrinantis (EBPO 406 – jūrų kiaulytės (Buehler metodas)) |
| Lytinių ląstelių mutageniškumas | : Neklasifikuojama |
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Neklasifikuojama |
| STOT - vienkartinis poveikis | : Neklasifikuojama |
| STOT - pakartotinis poveikis | : Neklasifikuojama |

| 2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (37859-55-5) | |
|--|---|
| NOAEL (oraliai, žiurkė, 90 d.) | 15 mg/kg kūno svorio (gyvūnas: žiurkė, rekomendacijos: EBPO 422 (kombinuotas kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su toksiškumo reprodukcijai ir vystymuisi patikros testu)) |

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

SECTION 12: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

| | |
|--|--|
| Ekologija - bendra | : Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio aplinkai. |
| Pavoingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) | : Neklasifikuojama. |
| Pavoingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Neklasifikuojama. |
| Nėra greitai skaidomas | |

2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)

| | |
|------------------------|---|
| LC50 – Žuvys [1] | 0,14 mg/l (96 val., Pimephales promelas, Literatūrinis tyrimas) |
| LC50 – Žuvys [2] | 0,05 mg/l (96 val., Oncorhynchus mykiss, Literatūrinis tyrimas) |
| EC50 – Vėžiagyviai [1] | 0,18 mg/l (48 val., Daphnia magna, Literatūrinis tyrimas) |
| EC50 – Vėžiagyviai [2] | 0,32 mg/l (48 val., Daphnia magna, Literatūrinis tyrimas) |

2-pentanone,O,O',O''-(methylsilyldiyn)trioxime (37859-55-5)

| | |
|------------------------|---|
| LC50 – Žuvys [1] | > 113 mg/l (EBPO 203; tiriamieji organizmai (rūšys): Oncorhynchus mykiss; 96 val.) |
| EC50 – Vėžiagyviai [1] | > 113 mg/l (EBPO 202; tiriamieji organizmai (rūšys): Daphnia Magna; 48 val.) |
| ErC50 dumbliai | 88 mg/l (EBPO 201; tiriamieji organizmai (rūšys): Pseudokirchneriella subcapitata; 72 val.) |

12.2. Patvarumas ir polinkis irti

2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Patvarumas ir polinkis irti | Iš prigimties biologiškai skaidomas. |
|-----------------------------|--------------------------------------|

2-pentanone,O,O',O''-(methylsilyldiyn)trioxime (37859-55-5)

| | |
|-------------------|---|
| Biologinis irimas | 1 % (EBPO 301B (CO2 evoliucijos testas); 28 d.) |
|-------------------|---|

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1)

| | |
|---|--|
| BCF – Žuvys [1] | 1280 (67 d.), Lepomis macrochirus, Pratekėjimo sistema, Literatūrinis tyrimas) |
| Pasiskirstymo koeficientas n-octanol / vanduo (Log Pow) | 2,45 (eksperimentinė vertė) |
| Bioakumuliacinis potencialas | Bioakumuliacijos potencialas (500 ≤ BCF ≤ 5000). |

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| 2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (37859-55-5) | |
|--|---------------------------------|
| Pasiskirstymo koeficientas n-octanol / vanduo (Log Pow) | 1,25 |
| Bioakumuliacinis potencialas | Bioakumuliacija mažai tikėtina. |

12.4. Judumas dirvožemyje

| 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (26530-20-1) | |
|--|---|
| Ekologija – dirvožemis | Nėra (bandymo) duomenų apie medžiagos mobilumą. |

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

| Silirub MA | |
|---|--|
| Produktas neatitinka PBT ir vPvB klasifikacijos kriterijų | |

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Papildomos informacijos nėra

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

| | |
|-------------------------------------|---|
| Regioniniai teisės aktai (atliekos) | : Nepavoingos atliekos. |
| Atliekų tvarkymo metodai | : Turinį / talpyklą išmeskite vadovaudamiesi licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijomis. |
| Nuotekų šalinimo rekomendacijos | : Neišleiskite į kanalizaciją ar aplinką. |
| Ekologija - atliekos | : Venkite patekimo į aplinką. |
| Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas | : 08 04 10 - klijų ir sandariklių atliekos, kurios nepamintos 08 04 09 15 01 02 - plastikinės pakuotės |

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 14.1. JT numeris arba ID numeris | | | | |
| Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | | | | |
| Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma |
| Transporto dokumento aprašymas | | | | |
| Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma |
| 14.3. Transporto pavojingumo klasės | | | | |
| Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma |
| 14.4. Pakuotės grupė | | | | |
| Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma |

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| 14.5. Pavojus aplinkai | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma | Netaikoma |
| Papildomos informacijos nėra | | | | |

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Netaikoma

Jūros transportas

Netaikoma

Oro transportas

Netaikoma

Vidaus vandenų transportas

Netaikoma

Geležinkelių transportas

Netaikoma

14.7. Gabenimas urmu pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES – Teisės aktai

| ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas) | | |
|--|--|---|
| Nuorodos kodas | Taikoma | Įrašo pavadinimas arba aprašas |
| 3(b) | 2-pentanone,O,O',O"- (methylsilylidine)trioxime ; 2- octyl-2H-isothiazol-3-one | Medžiagos arba mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojaus klasės, 3.7, neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8. kitoks nei narkotinis poveikis, 3.9 ir 3.10 |
| 3(c) | 2-octyl-2H-isothiazol-3-one | Medžiagos arba mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių pavojingumo klasių ar kategorijų, nustatytų Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede, kriterijus: 4.1 pavojaus klasė |

Sudėtyje nėra cheminės medžiagos, įtrauktos į REACH kandidatų sąrašą

Sudėtyje nėra REACH XIV priedo medžiagų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. Birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2009 m. rugsėjo 16 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo.

LOJ kiekis : 0,009 – 0,135 % (0.092 g/l - 1.374 g/l)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2004 m. vasario 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo į rinką.

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

15.1.2. Nacionalinės taisyklės

Papildomos informacijos nėra

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

| Pakeitimų indikacija | | | |
|----------------------|---|--------------|------------|
| Skrysius | Pakeistas elementas | Pakeitimas | Komentarai |
| | pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878 | | |
| 2.2 | | Modifikuotas | |
| 3.2 | | Modifikuotas | |

| Santrumpos ir akronimai: | |
|--------------------------|---|
| ADN | Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais |
| ADR | Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais |
| ATE | Ūmaus toksiškumo įvertinimas |
| BLV | Biologinė ribinė vertė |
| CAS-No. | Cheminės santraukos tarnybos numeris |
| CLP | Klasifikavimo ženklinimo pakuočių reglamentas; 1272/2008 |
| DMEL | Gautas minimalus efekto lygis |
| DNEL | Gautas nesančio efekto lygis |
| EC50 | Poveikio koncentracija 50 % |
| EC-No. | Europos Bendrijos numeris |
| EN | Europos standartas |
| IATA | Tarptautinė oro transporto asociacija |
| IMDG | Jūriniai tarptautiniai pavojingi kroviniai |
| LC50 | Mirtina koncentracija 50% |
| LD50 | Mirtina dozė 50% |
| LOAEL | Žemiausias pastebėtas nepageidaujamo poveikio lygis |
| NOAEC | Nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija |
| NOAEL | Nepastebimo nepageidaujamo poveikio lygis |
| NOEC | Koncentracija be pastebimo poveikio |
| OEL | Profesinio poveikio riba |

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

| | |
|-------|---|
| PBT | Patvarus bioakumuliacinis toksiškas |
| PNEC | Prognozuojama nesamo poveikio koncentracija |
| REACH | Cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 |
| RID | Taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais |
| SDS | Saugos duomenų lapas |
| vPvB | Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis |
| WGK | Vandens pavojaus klasė |

| Visas H ir EUH-teiginių tekstas: | |
|----------------------------------|--|
| Ūmus toks. 2 (Įkvėpimas) | Ūmus toksiškumas (įkvėpimas), 2 kategorija |
| Ūmus toks. 3 (Per odą) | Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija |
| Ūmus toks. 3 (Oraliai) | Ūmus toksiškumas (oraliai), 3 kategorija |
| Ūmus toks. 4 (Per odą) | Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija |
| Ūmus toks. 4 (Oraliai) | Ūmus toksiškumas (oraliai), 4 kategorija |
| Ūmus vandens org. 1 | Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija |
| Lėtinis vandens org. 1 | Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 1 kategorija |
| EUH210 | Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius. |
| EUH211 | Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingi įkvėpiami lašeliai. Neįkvėpti pūslų ar rūko. (Išskyrus juodą/rudą/skaidrų gaminį) |
| Akių pažeid. 1 | Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 1 kategorija |
| Akių dirg. 2 | Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija |
| H301 | Toksiška prarijus. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H311 | Toksiška susilietus su oda. |
| H312 | Kenksminga susilietus su oda. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H330 | Mirtina įkvėpus. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Odos ėsd. 1 | Odos jautrinimas, 1 kategorija |
| Odos jautr. 1A | Odos jautrinimas, 1A kategorija |

Saugos duomenų lapas (SDS), EU-2012

Silirub MA

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Ši informacija yra pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip garantuojanti konkrečią produkto savybę.