



Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878
SDL numeris: 100000555
Pildymo data: 2020-01-13 Peržiūrėta 2022-02-23 Pakeičia versiją: 2021-08-03 Versija: 2.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto tipas : Mišinys
Produkto pavadinimas : Silirub P2 Silikonas

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirtas plačiajai visuomenei
Pagrindinė naudojimo kategorija : Buitinis panaudojimas, Profesionalus 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

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

EUH - teiginiai : EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
: EUH208 – Sudėtyje yra 3-aminopropyltriethoxysilane.

Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

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

Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH211 – Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingi įkvėpiami lašeliai. Neįkvėpti pūslų ar rūko. (Išskyrus juodą/rudą/permatomą gaminį).

2.3. Kiti pavojai

Produktas neatitinka PBT ir vPvB klasifikacijos kriterijų

Sudėtyje nėra PBT/vPvB medžiagų $\geq 0,1$ %, įvertinta pagal REACH XIII priedą

| Komponentas | |
|---|---|
| 3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2) | 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] |
|--|--|------------------|--|
| hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | EC-No.: 934-956-3 REACH-no: 01-2119827000-58 | $\geq 10 - < 25$ | Asp. Toks. 1, H304 |
| 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 |
| amino functional polydimethyl siloxane | CAS-No.: 119299-06-8 | < 5 | Odos dirg. 2, H315 Akių pažeid. 1, H318 |
| 3-aminopropyltriethoxysilane | CAS-No.: 919-30-2 EC-No.: 213-048-4 EC Index-No.: 612-108-00-0 REACH-no: 01-2119480479-24 | < 1 | Ūmus. Toks. 4, (Oraliai), H302 Odos ėsd. 1B, H314 Odos jautr. 1, H317 |

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

Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|--|--|
| | sutrikimams, kreipkitės į gydytoją / medicinos tarnybą. |
| Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su oda | : Nuplaukite odą vandeniu / dušu. Jei atsiranda odos dirginimas arba bėrimas: kreiptis į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su akimis | : Atsargumo dėlei akis praplauti vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į oftalmologą. |
| 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 nedalyvaujantiems 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 uždariusius konteinerius. Užterštus paviršius nuvalykite dideliu vandens kiekiu. Po naudojimo išskalbkite drabužius ir įrangą. |
| Kita informacija | : Medžiagas ar sukietėjusius likučius išmeskite įgaliojote vietoje. |

Silirub P2 Silikonas

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''-(ethenylsilylidyne)trioxime (58190-62-8) | |
|---|----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Darbuotojai) | |
| 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) | |
| 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) | 0,103 mg/l |
| PNEC aqua (jūros vanduo) | 0,0103 mg/l |
| PNEC (Nuosėdos) | |
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo) | 0,586 mg/kg sv |
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo) | 0,059 mg/kg sv |
| PNEC (Dirvožemis) | |

Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|-------------------------------|------------------|
| PNEC dirvožemis | 0,04555 mg/kg sv |
| PNEC (STP) | |
| PNEC nuotekų valymo įrenginys | 2,22 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

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

| | |
|--------------|-------------|
| Fizinė forma | : Skystis |
| Spalva | : Kintama. |
| Išvaizda | : Pasta. |
| Kvapas | : būdingas. |

Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|--|------------------------------------|
| 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 | : > 20,5 mm ² /s (40°C) |
| Tirpumas | : Nėra duomenų |
| Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/water (Log Pow) | : Nėra duomenų |
| Garų slėgis | : Nėra duomenų |
| Garų slėgis esant 50 °C | : Nėra duomenų |
| Tankis | : 0,997 kg/l |
| 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 : 0,0135 – 0,1628 % (0.135 g/l - 1.628 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.

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.

Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

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

11 SKIRTNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

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

| 3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2) | |
|--|--|
| LD50 oraliai žiurkė | 1,57–2,83 ml/kg (EPA OTS 798.1175, žiurkė, V / M, eksperimentinė vertė, oraliai) |
| LD50 per odą triušis | 4,29 ml/kg (EPA OTS 798.1100, 24 val., triušis, V / M, eksperimentinė vertė, per odą) |
| LC50 įkvėpimas - Žiurkė [ppm] | > 5 ppm (EBPO 403: ūmus įkvėpus toksiškumas, 6 val., žiurkė, V, eksperimentinė vertė, įkvėpimas (garai)) |

| hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | |
|--|--|
| LD50 oraliai žiurkė | > 5000 mg/kg (EBPO 401 (ūmus oralinis toksiškumas)) |
| LD50 per odą triušis | > 3160 mg/kg (EBPO 402 (ūmus toksiškumas per odą)) |
| LC50 įkvėpimas - Žiurkė | > 5266 mg/l/4h (EBPO 403 (ūmus įkvėpus toksiškumas)) |

| 2-pentanone,O,O',O''-(methylsilyldiyn)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 (Remiantis bandymų duomenimis. Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas Neklasifikuojama) |
| Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas | : Neklasifikuojama |
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Neklasifikuojama |
| STOT - vienkartinis poveikis | : Neklasifikuojama |
| STOT - pakartotinis poveikis | : Neklasifikuojama |

| 2-pentanone,O,O',O''-(methylsilyldiyn)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 P2 Silicone

Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Klampumas, kinematinis | > 20,5 mm ² /s (40°C) |
|------------------------|----------------------------------|

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. |
| Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) | : Neklasifikuojama. |
| Pavojingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Neklasifikuojama. |
| Nėra greitai skaidomas | |

3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2)

| | |
|-------------------|--|
| LC50 – Žuvis [1] | > 934 mg/l (EBPO 203: žuvis, ūmaus toksiškumo testas, 96 val., Brachydanio rerio, pusiau statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, GLP) |
| EC50 – Daphia [1] | 331 mg/l (EBPO 202: Daphnia sp. Ūmios Imobilizacijos Testas, 48 val., Daphnia magna, Statinė sistema, Gėlas vanduo, Eksperimentinė vertė, GLP) |
| ErC50 dumbliai | > 1000 mg/l (ES metodas C.3, 72 val., Scenedesmus subspicatus, statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, GLP) |

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

| | |
|-------------------|---|
| LC50 – Žuvis [1] | > 113 mg/l (EBPO 203; tiriamieji organizmai (rūšys): Oncorhynchus mykiss; 96 val.) |
| EC50 – Daphia [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

3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2)

| | |
|-----------------------------|--|
| Patvarumas ir polinkis irti | Nelengvai biologiškai skaidomas vandenyje. |
|-----------------------------|--|

hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics

| | |
|-------------------|---|
| Biologinis irimas | 74 % (EBPO 306: biologinis skaidumas jūros vandenyje; uždaro butelio bandymas; 28 d.) |
|-------------------|---|

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

Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

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

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

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

| 3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2) | |
|---|--|
| BCF – Žuvis [1] | 3,4 (EBPO 305: Biokonzentracija: pratekėjimo žuvies testas, 8 savaitės, Cyprinus carpio, pratekėjimo sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, šviežias svoris) |
| Pasiskirstymo koeficientas n-octanol / vanduo (Log Pow) | 1,7 (QSAR, 20 °C) |
| Bioakumuliacinis potencialas | Mažas bioakumuliacijos potencialas (BCF < 500). |

| 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

| 3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2) | |
|---|---|
| Ekologija – dirvožemis | Nėra (bandymo) duomenų apie medžiagos judumą. |

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

| Silirub P2 Silikonas |
|---|
| 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 nepamintės 08 04 09 15 01 02 - plastikinės pakuotės |

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-----|------|------|-----|-----|
|-----|------|------|-----|-----|

Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

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

| | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.1. JT numeris arba ID numeris | | | | |
| Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama |
| 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas | | | | |
| Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama |
| Transporto dokumento aprašymas | | | | |
| Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama |
| 14.3. Transporto pavojingumo klasės | | | | |
| Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama |
| 14.4. Pakuotės grupė | | | | |
| Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | | | |
| Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama | Nereglamentuojama |
| Papildomos informacijos nėra | | | | |

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Nereglamentuojama

Jūros transportas

Nereglamentuojama

Oro transportas

Nereglamentuojama

Vidaus vandenų transportas

Nereglamentuojama

Geležinkelių transportas

Nereglamentuojama

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

Pagal REACH reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedą taikomi šie apribojimai:

| Nuorodos kodas | Taikoma | Įrašo pavadinimas arba aprašas |
|----------------|--|---|
| 3(b) | 3-aminopropyltriethoxysilane ; amino functional polydimethyl siloxane ; hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics ; 2-pentanone,O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime | 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 |

Sudėtyje nėra cheminės medžiagos, įtrauktos į REACH kandidatų sąrašą $\geq 0,1$ % / SCL

Sudėtyje nėra REACH XIV priedo medžiagų.

Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

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

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 : 0,0135 – 0,1628 % (0.135 g/l - 1.628 g/l)

15.1.2. Nacionalinės taisyklės

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.

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Papildomos informacijos nėra

16 SKIRSNIS: Kita informacija

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

| 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 ženklavimo pakuočių reglamentas; 1272/2008 |
| DMEL | Gautas minimalus efekto lygis |
| DNEL | Gautas nesandžio efekto lygis |
| EC50 | Poveikio koncentracija 50 % |
| EC-No. | Europos Bendrijos numeris |
| EN | Europos standartas |
| IATA | Tarptautinė oro transporto asociacija |

Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|-------|---|
| 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 |
| 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. 4 (Per odą) | Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija |
| Ūmus toks. 4 (Oraliai) | Ūmus toksiškumas (oraliai), 4 kategorija |
| Asp. Toks 1 | Aspiracijos pavojus, 1 kategorija |
| EUH208 | Sudėtyje yra 3-aminopropyltriethoxysilane. Gali sukelti alerginę reakciją. |
| EUH210 | Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius. |
| EUH211 | Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingi įkvepiami lašeliai. Neįkvėpti pūslę ar rūko. (Išskyrus juodą/rudą/permatomą gaminį). |
| Akių pažeid. 1 | Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 1 kategorija |
| Akių dirg. 2 | Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 kategorija |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| H312 | Kenksminga susilietus su oda. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Odos ėsd. 1B | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija |
| Odos dirg. 2 | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija |

Silirub P2 Silikonas

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Odos jautr. 1 | Odos jautrinimas, 1 kategorija |
|---------------|--------------------------------|

Saugos duomenų lapas (SDL), EU-20212

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.