



Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Nuorodos numeris: 100001060

Pildymo data: 2018-06-29 Peržiūrėta 2019-07-03 Versija: 1.1

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Produkto tipas | : Mišinys |
| Produkto pavadinimas | : Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A |

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 |
| Medžiagos / mišinio naudojimas | : Klijai, rišamosios medžiagos |

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 gaminytis 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]

Ženklinimas netaikomas

Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

2.3. Kiti pavojai

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

| Komponentas | |
|------------------------------|---|
| calcium carbonate (471-34-1) | 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] |
|---|---|------------------|---|
| MICRODOL A 325 cheminė medžiaga, kuriai taikomos nacionalinės poveikio darbo vietoje ribos (BE) | CAS-No.: 16389-88-1 EC-No.: 240-440-2 | $\geq 25 - < 50$ | Neklasifikuojama |
| ricinus oil cheminė medžiaga, kuriai taikomos nacionalinės poveikio darbo vietoje ribos (BE) | CAS-No.: 8001-79-4 EC-No.: 232-293-8 | $\geq 25 - < 50$ | Neklasifikuojama |
| calcium carbonate cheminė medžiaga, kuriai taikomos nacionalinės poveikio darbo vietoje ribos (BE) | CAS-No.: 471-34-1 EC-No.: 207-439-9 REACH-no: 01-2119486795-18 | $\geq 10 - < 25$ | Neklasifikuojama |
| Zeolites cheminė medžiaga, kuriai taikomos nacionalinės poveikio darbo vietoje ribos (BE) | CAS-No.: 1318-02-1 EC-No.: 215-283-8 REACH-no: 01-2119429034-49 | $\geq 1 - < 5$ | Neklasifikuojama |

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|--|---|
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus | : Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą ir užtikrinkite lengvą kvėpavimą. |
| Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su oda | : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. |
| Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su akimis | : Atsargumo dėlei akis praplauti vandeniu. |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus | : Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją. |

Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai

Simptomai / poveikis : Numatoma, kad įprastomis naudojimo sąlygomis didelio pavojaus nesukels.

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 : Naudokite gesinimo priemones, tinkamas aplinkiniam gaisrui. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir paskleisti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Gali išsiskirti toksiški garai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

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 asmenims

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 : Išsiliejusį skystį sugerti absorbuojančia medžiaga.

Kita informacija : Medžiagas ar sukietėjusius likučius išmeskite įgaliotoje vietoje.

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.

Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

Higienos priemonės

: Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo visada nusioplaukite rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimo sąlygos

: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsiai.

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

Zeolites (1318-02-1)

Belgija – Profesinio poveikio ribos

| | |
|---------|---|
| OEL TWA | 3 mg/m ³ 10 mg/m ³ |
|---------|---|

calcium carbonate (471-34-1)

Belgija – Profesinio poveikio ribos

| | |
|---------|----------------------|
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
|---------|----------------------|

MICRODOL A 325 (16389-88-1)

Belgija – Profesinio poveikio ribos

| | |
|---------|---|
| OEL TWA | 3 mg/m ³ 10 mg/m ³ |
|---------|---|

ricinus oil (8001-79-4)

Belgija – Profesinio poveikio ribos

| | |
|---------|----------------------|
| OEL TWA | 10 mg/m ³ |
|---------|----------------------|

8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

8.1.3. Oro teršalų susidarymas

Papildomos informacijos nėra

8.1.4. DNEL ir PNEC

Papildomos informacijos nėra

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.

Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

Akių apsauga:

Įprastomis sąlygomis akių apsauga nereikalinga

8.2.2.2. Odos apsauga

Rankų apsauga:

Pakartotinio ar ilgalaikio kontakto atveju mūvėkite pirštines

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 | : Gintaro. |
| Išvaizda | : Pasta |
| Kvapapas | : Nėra duomenų |
| Kvapo riba | : Nėra duomenų |
| Lydymosi 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 | : Nėra duomenų |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Nėra duomenų |
| Skilimo temperatūra | : Nėra duomenų |

Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|--|-------------------------|
| 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 | : 1,5 g/cm ³ |
| 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

Papildomos informacijos nėra

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.

11 SKIRTNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

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

Zeolites (1318-02-1)

| | |
|-------------------------|--|
| LD50 oraliai žiurkė | > 5110 mg/kg (Žiurkė, oraliai) |
| LD50 per odą triušis | > 2000,5 mg/kg (Triušis, per odą) |
| LC50 įkvėpimas - Žiurkė | > 5,3 mg/l (4 val., Žiurkė, įkvėpimas) |

Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

| calcium carbonate (471-34-1) | |
|------------------------------|--|
| LD50 oraliai žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkė, Gyvūno lytis: M, Gairė: EBPO gairė 420 (Ūmus oralinis toksiškumas – fiksuotos dozės metodas), Gairės: ES metodas B.1 bis (Ūmus toksiškumas, oraliai – fiksuotos dozės procedūra) |
| LD50 per odą žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkė, Gairė: EBPO gairė 402 (Ūmus toksiškumas per odą), Gairė: ES metodas B.3 (Ūmus toksiškumas (odos)) |
| LC50 įkvėpimas - Žiurkė | > 3 mg/l oro Gyvūnas: žiurkė, Gairė: EBPO gairė 403 (ūmus toksiškumas įkvėpus), gairė: ES metodas B.2 (ūmus toksiškumas (įkvėpus)), gairė: EPA OPPTS 870.1300 (ūmus toksiškumas įkvėpus) |

Odos ėsdinimas / dirginimas : Neklasifikuojama

| calcium carbonate (471-34-1) | |
|------------------------------|---------------------------|
| pH | Literatūroje duomenų nėra |

| MICRODOL A 325 (16389-88-1) | |
|--------------------------------------|--------------------|
| pH | 10 (10 %) |
| Stiprus akių pažeidimas / dirginimas | : Neklasifikuojama |

| calcium carbonate (471-34-1) | |
|------------------------------|---------------------------|
| pH | Literatūroje duomenų nėra |

| MICRODOL A 325 (16389-88-1) | |
|------------------------------------|--------------------|
| pH | 10 (10 %) |
| Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas | : Neklasifikuojama |
| Lytinių ląstelių mutageniškumas | : Neklasifikuojama |
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Neklasifikuojama |
| STOT - vienkartinis poveikis | : Neklasifikuojama |
| STOT - pakartotinis poveikis | : Neklasifikuojama |

| calcium carbonate (471-34-1) | |
|--------------------------------|--|
| NOAEL (oraliai, žiurkė, 90 d.) | 1000 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkės, gairė: EBPO gairė 422 (kombinuotas kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su toksiškumo reprodukcijai / vystymuisi patikros testu) |

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

| calcium carbonate (471-34-1) | |
|------------------------------|-------------------|
| Klampumas, kinematinis | Netaikoma (kieta) |

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

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 | |

Zeolites (1318-02-1)

| | |
|------------------------|---|
| LC50 – Žuvys [1] | 1800 mg/l (EBPO 203: Žuvis, ūmaus toksiškumo testas, 96 val., Brachydanio rerio) |
| EC50 – Vėžiagyviai [1] | 1 – 1,8 g/l (EBPO 202: Daphnia sp. Ūmios Imobilizacijos Testas, 48 val., Daphnia magna) |
| EC50 – Dumbliai [1] | 18 mg/l (Scenedesmus subspicatus, GLP) |

calcium carbonate (471-34-1)

| | |
|------------------------|---|
| LC50 – Žuvys [1] | > 100 % (EBPO 203: žuvis, ūmaus toksiškumo testas, 96 val., Oncorhynchus mykiss, pusiau statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, nominali koncentracija) |
| EC50 – Vėžiagyviai [1] | > 100 % (EBPO 202: Daphnia sp. Ūmios Imobilizacijos Testas, 48 val., Daphnia magna, statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, Locomotor efektas) |
| EC50 – Dumbliai [1] | > 14 mg/l Bandomieji organizmai (rūšys): Desmodesmus subspicatus (ankstesnis pavadinimas: Scenedesmus subspicatus) |
| ErC50 dumbliai | > 100 mg/l (EBPO 201: dumbliai, augimo slopinimo testas, 72 val., Pseudokirchneriella subcapitata, statinė sistema, gėlas vanduo, eksperimentinė vertė, nominali koncentracija) |

ricinus oil (8001-79-4)

| | |
|------------------|-----------------------------|
| LC50 – Žuvys [1] | > 1000 ppm (96 val., Žuvys) |
|------------------|-----------------------------|

12.2. Patvarumas ir polinkis irti

Zeolites (1318-02-1)

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Patvarumas ir polinkis irti | Biologinis skaidomumas: netaikoma. |
| Cheminis deguonies poreikis (COD) | Netaikoma |
| ThOD | Netaikoma |
| BOD (% nuo ThOD) | Netaikoma |

Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

| calcium carbonate (471-34-1) | |
|-------------------------------------|--|
| Patvarumas ir polinkis irti | Biologinis skaidomumas dirvožemyje: netaikoma. Biologinis skaidomumas: netaikoma. |
| Cheminis deguonies poreikis (COD) | Netaikoma (neorganinė) |
| ThOD | Netaikoma (neorganinė) |

| MICRODOL A 325 (16389-88-1) | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Patvarumas ir polinkis irti | Biologinis skaidomumas: netaikoma. |
| Cheminis deguonies poreikis (COD) | Netaikoma |
| ThOD | Netaikoma |
| BOD (% nuo ThOD) | Netaikoma |

| ricinus oil (8001-79-4) | |
|--------------------------------|--|
| Patvarumas ir polinkis irti | Lengvai biologiškai skaidomas vandenyje. |

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

| Zeolites (1318-02-1) | |
|------------------------------|--------------------|
| Bioakumuliacinis potencialas | Nebioakumuliacinis |

| calcium carbonate (471-34-1) | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Bioakumuliacinis potencialas | Nebioakumuliacinis |

| MICRODOL A 325 (16389-88-1) | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Bioakumuliacinis potencialas | Nėra duomenų apie bioakumuliaciją. |

| ricinus oil (8001-79-4) | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Bioakumuliacinis potencialas | Nėra duomenų apie bioakumuliaciją. |

12.4. Judumas dirvožemyje

| calcium carbonate (471-34-1) | |
|-------------------------------------|--|
| Paviršiaus įtempimas | Nėra duomenų (bandymas neatliktas) |
| Ekologija – dirvožemis | Mažas adsorbcijos potencialas dirvožemyje. |

| ricinus oil (8001-79-4) | |
|--------------------------------|---|
| Paviršiaus įtempimas | 39 mN/m |
| Ekologija – dirvožemis | Nėra (bandymo) duomenų apie medžiagos judumą. |

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

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) | : Šalinimas turi būti atliktas remiantis oficialių taisyklių. |
| Atliekų tvarkymo metodai | : Turinį / talpyklą išmeskite vadovaudamiesi licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijomis. |
| Nuotekų šalinimo rekomendacijos | : Neišleiskite į kanalizaciją ar aplinką. |
| Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos | : Šalinimas turi būti atliktas remiantis oficialių taisyklių. |

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

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

Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

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

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Sudėtyje nėra REACH medžiagų, kurioms taikomi XVII priedo apribojimai

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra REACH XIV priedo medžiagų

REACH kandidatų sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra cheminės medžiagos, įtrauktos į REACH kandidatų sąrašą

IPS reglamentas (iš anksto informuotas sutikimas)

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.

POT reglamentas (patvarūs organiniai teršalai)

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

Ozono reglamentas (1005/2009)

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

Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

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

Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

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.

15.1.2. Nacionalinės taisyklės

Papildomos informacijos nėra

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

| 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 |
| BCF | Biokoncentracijos faktorius |
| BLV | Biologinė ribinė vertė |
| BOD | Biocheminis deguonies poreikis (BOD) |
| COD | Cheminis deguonies poreikis (COD) |
| DMEL | Gautas minimalus efekto lygis |

Soudal PU-18P (2K-PU), Comp A

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|---------|---|
| DNEL | Gautas nesančio efekto lygis |
| EC-No. | Europos Bendrijos numeris |
| EC50 | Poveikio koncentracija 50 % |
| EN | Europos standartas |
| IARC | Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra |
| 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 |
| EBPO | Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija |
| OEL | Profesinio poveikio riba |
| PBT | Patvarus bioakumuliacinis toksiškas |
| PNEC | Prognozuojama nesamo poveikio koncentracija |
| RID | Taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais |
| SDS | Saugos duomenų lapas |
| STP | Nuotekų valymo įrenginys |
| ThOD | Teorinis deguonies poreikis (ThOD) |
| TLM | Vidutinė tolerancijos riba |
| LOJ | Lakieji organiniai junginiai |
| CAS-No. | Cheminių medžiagų santraukos tarnybos numeris |
| N.O.S. | Nenurodyta kitaip |
| vPvB | Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis |
| ED | Endokrininę sistemą ardančios savybės |

Saugos duomenų lapas (SDS), EU-20221

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.