

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 28

Peržiūrėta: 13.10.2020

1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: profilan-Renovationsgrund Mischfarbe**
- **Gaminio numeris: W716199**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Padengimas
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- **Gamintojas / tiekėjas**
RÜTGERS Organics GmbH
Oppauer Straße 43
D-68305 Mannheim
Tel.: **49-621-7654-247
Fax : **49-621-7654-456
e-mail: SDB.rog@ruetgers-organics.de
- **Informacijos šaltinis:** siehe: Kapitel 16 (Ansprechpartner)
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**
siehe: Hersteller/Lieferant
Bürozeiten: 09:00 bis 16:00
oder nächste Giftinformationszentrale
z.B. Berlin (Tel.: 0049 - 30-19240)
sdb.rog@ruetgers-organics.de

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Gaminy s klasifikuojamas bei ženklavamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS07

- **Signalinis žodis** Atsargiai
- **Pavojingumo frazės**
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- **Atsargumo frazės**
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti.
P280 Naudoti akių apsaugą / veido apsaugą.
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius
lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- **Papildomos nuorodos:**
Sudėtyje yra 2-butanono oksimas, 3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas, cobalt(II) 2-ethylhexanoate.
Gali sukelti alerginę reakciją.
- **2.3 Kiti pavojai**
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 28

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-Renovationsgrund Mischfarbe

• **vPvB:** Nevartotina.

(Puslapis 1 tęsinys)

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

• **3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai**

• **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų.

• **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

| | | |
|------------|--|----------|
| 64742-48-9 | nafta, hidrinta sunkioji ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332 | 25-50% |
| 34590-94-8 | Dipropylene glycol monomethyl ether medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai | 0-<5% |
| | Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-(2propylheptyl)-omega-hydroxy-polymer ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302 | <2% |
| 85203-81-2 | Hexanoic Acid, 2-Ethyl-, Zinc Salt, Basic ⚠ Repr. 2, H361d; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 | 0-<1% |
| 96-29-7 | 2-butanono oksimas ⚠ Carc. 2, H351; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317 | <1% |
| 55406-53-6 | 3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT RE 1, H372; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 | <0,5% |
| 136-52-7 | cobalt(II) 2-ethylhexanoate ⚠ Repr. 2, H361f; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | <0,5% |
| 872-50-4 | 1-metil-2-pirolidonas ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Repr. 1B, H360D; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 0-<0,5% |
| | Aliphatische Carbonsäure ⚠ Repr. 2, H361d | 0-<0,5% |
| 7447-41-8 | lithium chloride ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | 0-<0,05% |
| 138-86-3 | dipentenas, negrynas ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | <0,01% |

• **SVHC**

872-50-4 | 1-metil-2-pirolidonas

• **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

• **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

• **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

• **Po kontakto su oda:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

• **Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.

• **Prarijus:** Išliekant simptomams, pasikonsultuoti su gydytoju.

• **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

LT

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 28

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-Renovationsgrund Mischfarbe

(Puslapio 2 tęsinys)

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**
CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
Surinkti su skysčius išančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Precautions against electrostatic charging.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Nėra jokių specialių reikalavimų.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Jokių.
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- **Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.
- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**
Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

| | |
|------------|---|
| PRD (LT) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 450 mg/m ³ , 75 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 308 mg/m ³ , 50 ppm O |
| IOELV (EU) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 308 mg/m ³ , 50 ppm Skin |
| AGW (DE) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 310 mg/m ³ , 50 ppm 1(l);DFG, EU, 11 |

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 28

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-Renovationsgrund Mischfarbe

(Puslapis 3 tęsinys)

| | |
|---|---|
| PEL (US) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m ³ , 100 ppm Skin |
| REL (US) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 900 mg/m ³ , 150 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m ³ , 100 ppm Skin |
| TLV (US) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: NIC-606 (909) mg/m ³ , NIC-100 (150) ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: NIC-303 (606) mg/m ³ , NIC-50 (100) ppm (Skin) |
| 96-29-7 2-butanono oksimas | |
| AGW (DE) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1 mg/m ³ , 0,3 ppm 8(I);AGS, Y, H, Sh |
| WEEL (US) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10 ppm DSEN |
| 55406-53-6 3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas | |
| AGW (DE) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,058 mg/m ³ , 0,005 ppm 2 (I);DFG, Y, Sh, 11 |
| 136-52-7 cobalt(II) 2-ethylhexanoate | |
| PRD (LT) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05 mg/m ³ K M J; kaip Co |
| MAK (DE) | einatembare Fraktion; vgl.Abschn.XIII |
| TLV (US) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,02* mg/m ³ as Co, *inhalable; DSEN; RSEN; BEI |
| 872-50-4 1-metil-2-pirolidonas | |
| PRD (LT) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 80 mg/m ³ , 20 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 40 mg/m ³ , 10 ppm R O |
| IOELV (EU) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 80 mg/m ³ , 20 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 40 mg/m ³ , 10 ppm Skin |
| AGW (DE) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 82 mg/m ³ , 20 ppm 2(I);EU, DFG, AGS, H, Y, 11, 19, 32 |
| TLV (US) | BEI |
| WEEL (US) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10 ppm Skin |
| Aliphatische Carbonsäure | |
| MAK (DE) | als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IIb |
| TLV (US) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5* mg/m ³ *as inhalable fraction and vapor |
| 7447-41-8 lithium chloride | |
| AGW (DE) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,2 E mg/m ³ 1(I);Y, 10, DFG, als Li |
| 138-86-3 dipentenas, negrynas | |
| PRD (LT) | TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 300 mg/m ³ , 50 ppm IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 150 mg/m ³ , 25 ppm J |
| MAK (DE) | vgl.Abschn.IIb |
| WEEL (US) | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 30 ppm |
| • Sudedamosios dalys su biologinių ribinių verčių: | |
| 872-50-4 1-metil-2-pirolidonas | |
| BGW (DE) | 150 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: 5-Hydroxy-N-methyl-2-pyrrolidon |

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 28

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-Renovationsgrund Mischfarbe

(Puslapis 4 tęsinys)

| | |
|----------|--|
| BEI (US) | 100 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: 5-Hydroxy-N-methyl-2-pyrrolidone |
|----------|--|

• **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

• **8.2 Poveikio kontrolė**

• **Asmens saugos priemonės:**

• **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:** Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

• **Kvepavimo takų apsauga:** Nereikalaujama.

• **Rankų apsauga:**

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

• **Pirštinių medžiaga**

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

• **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

• **Akių apsauga:** Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

• **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

• **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

• **Bendra informacija**

• **Išvaizda:**

Forma: Skysta(s)
Spalva: Pagal produkto aprašymą

• **Kvapas:** Būdinga(s)

• **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatyta.

• **pH vertė:** Nenustatyta.

• **Sudėties pakeitimas**

Lydimosi/užšalimo temperatūra: Nenustatyta

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: 100 °C

• **Pliūpsnio temperatūra:** 68 °C

• **Degumas (kietų medžiagų, dujų):** Nevartotina.

• **Uždegimo temperatūra:** >200 °C

• **Skilimo temperatūra:** Nenustatyta.

• **Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Produktas savaimė neužsidega.

• **Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:** Produktas nekelia sprogo pavojaus.

• **Sprogimo riba :**

Žemutinė: 0,6 Vol %
Viršutinė: 6 Vol %

• **Garų slėgis esant 20 °C:** 23 hPa

• **Tankis esant 20 °C:** 0,93 g/cm³

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 28

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-Renovationsgrund Mischfarbe

(Puslapio 5 tęsinys)

| | |
|---|---|
| • Santykinis tankis: | Nenustatyta. |
| • Garų tankis | Nenustatyta. |
| • Garavimo greitis | Nenustatyta. |
| • Tirpumas / Maišymas su vandeniu: | Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s). |
| • Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo: | Nenustatyta. |
| • Klampa: | |
| Dinaminis: | Nenustatyta. |
| Kinematinis esant 20 °C: | 34 s (DIN 53211/4) |
| Organiniai tirpikliai: | >36,3-<37,3 % |
| Vanduo: | 17,0 % |
| • 9.2 Kita informacija | Nėra jokių kitų svarbių informacijų. |

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

- **10.1 Reaktingumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

• Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

64742-48-9 nafta, hidrinta sunkioji

| | | |
|-----------------|----------|---|
| Oralinis(ė) | LD50 | >5.000 mg/kg (Rattus norvegicus (Ratte)) |
| Dermalinis(ė) | LD50 | >3.160 mg/kg (Oryctolagus cuniculus (eur. Kaninchen)) |
| Inhaliacinis(ė) | LC50/4 h | >12 mg/l (Rattus norvegicus (Ratte)) |

- **Pirminis perštėjimo efektas:**
- **prie odos:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **prie akies:**
Sukelia smarkų akių dirginimą.
- **Jautrumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 28

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-Renovationsgrund Mischfarbe

(Puslapis 6 tęsinys)

- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Rekomendacija:** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

• Europos atliekų katalogas

| | |
|-----------|--|
| 08 00 00 | DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS |
| 08 01 00 | dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos |
| 08 01 11* | dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos |

14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- **14.1 UN numeris**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta
- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta
- **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klasė** atkrenta
- **14.4 Įpakavimo grupė**
- **ADR, IMDG, IATA** atkrenta
- **14.5 Pavojus aplinkai:**
- **Marine pollutant:** Ne
- **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Nevartotina.
- **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą** Nevartotina.
- **UN "Model Regulation":** atkrenta

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 13.10.2020

Versijos numeris 28

Peržiūrėta: 13.10.2020

Prekybos ženklas: profilan-Renovationsgrund Mischfarbe

(Puslapio 7 tęsinys)

• **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3, 71, 72

• **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• **Nacionaliniai normatyvai:**

• **Techninė instrukcija orui:**

| Klasė | Dalis % |
|--------|---------|
| Wasser | 10-25 |
| I | <1 |
| III | 25-50 |
| NK | <5 |

• **Vandens taršos klasė:** 2 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: teršiantis vandenį.

• **Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai**

• **Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio**

872-50-4 | 1-metil-2-pirolidonas

• **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Tai išsiaiškinti, ar ši informacija SDS jo tikslai yra išsamūs ir tinkami į vartotojo atsakomybės.

• **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Produkto saugos skyrius

• **Asmuo kontaktams :**

RÜTGERS Organics

Product Safety

Tel. **49 / 621 7654 247

• **Santrumpos ir akronimai:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija

Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas - įkvėpus – 3 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas - įkvėpus – 4 kategorija

Skin Irrit. 2: Odos erzinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

Carc. 2: Kancerogeniškumas – 2 kategorija

Repr. 1B: Toksinis poveikis reprodukcijai – 1B kategorija

Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija

Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

STOT RE 1: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 1 kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija