

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Tirpiklių pagrindo dangos
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.
apribojimai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : UAB DAW Lietuva
Ukmergės g. 223 - 4
07156 Vilnius

Telefonas : +37052602015
Telefaksas :

Svetainė :
Elektroninio pašto adresas : info@daw.lt
Atsakingas/užpildęs asmuo

Gamintojas:

Įmonė : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Telefonas : +496154710
Telefaksas : +49615471222

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 1 : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)
+370 52 362052; +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Degieji skysčiai, 3 kategorija H226: Degūs skystis ir garai.

Specifinis toksiškumas konkrečiam H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema

svaigimą.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H226 Degūs skystis ir garai.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo frazės : EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Atsargumo frazės : P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencija:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

Greitoji pagalba:

P370 + P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausą smėlį, sausą cheminę medžiagą ar alkoholiui atsparias putas.

Sandėliavimas:

P405 Laikyti užrakintą.

Šalinimas:

P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinai

Papildomas ženklavimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 04.07.2024 Saugos duomenų lapo numeris: 6001951 Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

EUH208 Sudėtyje yra Kobalto neodekanoatas. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris | Klasifikacija | Koncentracija (% w/w) |
|--|---|---|--------------------------|
| Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas | 64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119457273-39, 01-2119463258-33 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 30 - < 50 |
| Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas | 64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119457273-39, 01-2119463258-33, 01-2119486659-16 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 1 - < 10 |
| tricinko bis(ortofosfatas) | 7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6 01-2119485044-40 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 1 - < 2,5 |
| Kobalto neodekanoatas | 27253-31-2 248-373-0 01-2119970733-31 | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (Kita) Aquatic Chronic 3; H412 | >= 0,25 - < 1 |
| cinko oksidas | 1314-13-2 | Aquatic Acute 1; | >= 0,25 - < 1 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 04.07.2024 Saugos duomenų lapo numeris: 6001951 Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
| | 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32, 01-2120089607-43, 01-2120767291-53 | H400 Aquatic Chronic 1; H410 | |
|--|---|------------------------------------|--|

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti produkto etiketę).
Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.
- Įkvėpus : Gauti medicininę pagalbą.
Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtinį kvėpavimą.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviešti gydytoją.
Jei simptomai toliau išlieka, kviešti gydytoją.
Išvesti į gryną orą.
- Patekus ant odos : NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.
Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilu.
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
- Patekus į akis : Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.
Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- Prarijus : Kreiptis į gydytoją .
Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.
Prarijus: NESKATINTI vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Rizikos : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

- Gydymas : Informacijos neturima.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.
Naudoti vandens srovę, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminę medžiagą arba anglies dvideginį.
Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nežinomas.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Specifiniai pavojai gaisro metu : Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu.
Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:
Anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai).

5.3 Patarimai gaisrininkams

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
- Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.
Gaisro ir sprogdimo metu nekvėpuoti dūmais.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Asmens atsargumo priemonės : Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

- Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.
Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose. Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 7 skyriuje. , Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje., Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Turi būti naudojami nekibirkščiuojantys įrankiai. Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje. Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribinių dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių). Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą/ar ištraukimą.

Prašome laikytis techninės informacijos nuorodų.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Garais oru gali sudaryti sprogius mišinius. Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš patenkant į maitinimosi patalpas, nusivilkti užterštus darbo drabužius ir nusiimti apsaugos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti nuo 5 iki 25 °C temperatūroje sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginės saulės šviesos. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Tokios informacijos nėra.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 04.07.2024 Saugos duomenų lapo numeris: 6001951 Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

| Komponentai | CAS Nr. | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai | Šaltinis |
|---|------------|-------------------------------|-----------------------|----------|
| Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas | 64742-48-9 | IPRD | 350 mg/m ³ | LT OEL |
| | | TPRD | 500 mg/m ³ | LT OEL |
| Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas | 64742-48-9 | IPRD | 350 mg/m ³ | LT OEL |
| | | TPRD | 500 mg/m ³ | LT OEL |
| cinko oksidas | 1314-13-2 | IPRD | 5 mg/m ³ | LT OEL |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

| Medžiagos pavadinimas | Naudojimo pabaiga | Paveikimo būdai | Potencialus poveikis sveikatai | Vertė |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|
| aluminio milteliai (stabilizuoti) | Vartotojai | Nurijimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 7,90 mg/kg kūno svoris / diena |
| | | Nurijimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 3,95 mg/kg kūno svoris / diena |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 3,72 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 3,72 mg/m ³ |
| tricinko bis(ortofosfatas) | Vartotojai | Nurijimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 0,83 mg/kg kūno svoris / diena |
| | | Vartotojai | Sąlytis su oda | Ilgalaikis - sisteminis poveikis |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 2,50 mg/m ³ |
| | | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 04.07.2024 Saugos duomenų lapo numeris: 6001951 Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

| | Darbuotojai | Sąlytis su oda | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 83,00 mg/kg kūno svoris / diena |
|-----------------------|-------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Kobalto neodekanoatas | Vartotojai | Nurijimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 64,90 µg/kg kūno svoris / diena |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 43,00 µg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 273,20 µg/m ³ |
| cinko oksidas | Vartotojai | Sąlytis su oda | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 83,00 mg/kg kūno svoris / diena |
| | Vartotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 2,50 mg/m ³ |
| | Vartotojai | Nurijimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 0,83 mg/kg kūno svoris / diena |
| | Darbuotojai | Sąlytis su oda | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 83,00 mg/kg kūno svoris / diena |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis | 0,50 mg/m ³ |
| | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 5,00 mg/m ³ |

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

| Medžiagos pavadinimas | Aplinkos sritis | Vertė |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| aliuminio milteliai (stabilizuoti) | Nuotekų valymo įrenginys | 20 mg/l |
| | Gėlasis vanduo | 74,9 µg/l |
| tricinko bis(ortofosfatas) | Jūros nuosėdos | 56,5 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Gėlasis vanduo | 20,6 µg/l |
| | Dirvožemis | 35,6 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Nuotekų valymo įrenginys | 100 µg/l |
| | Gėlojo vandens nuosėdos | 117,8 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Jūros vanduo | 6,1 µg/l |
| Kobalto neodekanoatas | Dirvožemis | 10,9 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Jūros vanduo | 2,36 µg/l |
| | Jūros nuosėdos | 9,5 mg/kg sauso svorio (s.sv) |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 04.07.2024 Saugos duomenų lapo numeris: 6001951 Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

| | | |
|---------------|--------------------------|---------------------------------|
| | Gélojo vandens nuosédos | 9,5 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Gélasis vanduo | 0,6 µg/l |
| | Nuotekų valymo įrenginys | 0,37 mg/l |
| cinko oksidas | Gélojo vandens nuosédos | 117,8 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Jūros vanduo | 6,1 µg/l |
| | Gélasis vanduo | 20,6 µg/l |
| | Jūros nuosédos | 56,5 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
| | Nuotekų valymo įrenginys | 100 µg/l |
| | Dirvožemis | 35,6 mg/kg sauso svorio (s.sv) |

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido apsauga : Akiniai

Rankų apsauga

Medžiaga : Nitrilo guma

Pirštinių storis : 0,2 mm

Apsauginis indeksas : 3 klasė

Paaiškinimai : Pirštinės turi būti šalinamos ir pakeičiamos kitomis, atsiradus jų pažeidimo arba cheminių medžiagų prasiskverbimo požymiams. Prieš nusimaunant pirštines, nuplauti muilu ir vandeniu. Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Saugi avalynė
Drabužiai ilgomis rankovėmis

Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Po sąlyčio odą reikia nuplauti.

Dengiant purškimo būdu: Nepalaidūs drabužiai

Kvėpavimo organų apsauga : Dengiant purškimo būdu: Neįkvėpti išpurškiamų dalelių.
Naudoti A2/P2 kombifiltrus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: 6001951 | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | | |
|---|---|--|
| Fizinė būseną | : | skystas |
| Spalva | : | pilka |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | : | Nesusijęs |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra | : | nenustatyta |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas | : | nenustatyta |
| Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degimo riba | : | nenustatyta |
| Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degimo riba | : | nenustatyta |
| Pliūpsnio temperatūra | : | 43 °C Metodas: ISO 1523 |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : | nenustatyta |
| Skilimo temperatūra | : | Netaikoma |
| pH | : | 6,95 Koncentracija: 10 % |
| Klampa | : | |
| Dinaminė klampa | : | Neturima duomenų |
| Kinematinė klampa | : | > 21 mm ² /s (40 °C) Metodas: ISO 3219 |
| Ištekėjimo trukmė | : | > 60 s prie 23 °C |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

Skersinis pjūvis: 6 mm
Metodas: ISO 2431

Tirpumas
Tirpumas vandenyje : dalinai maišus

Pasiskirstymo koeficientas: n- : nenustatyta
oktanolis/vanduo

Garų slėgis : nenustatyta

Santykinis tankis : nenustatyta

Tankis : 0,953 g/cm³ (20 °C)
Metodas: DIN EN ISO 2811-1

Tūrinis tankis : Netaikoma

Santykinis garų tankis : Sunkesnis už orą.

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Netaikoma

Oksidacinės savybės : Netaikoma

Užsiliepsnojamumas : Palaiko degimą
(skysčiai)

Garavimo greitis : Netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Garai gali sudaryti sprogus mišinius su oru.
Gaisro metu susidarę pavojingi skilimo produktai.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais.
Nesuderinama su oksidatoriais.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Neturima duomenų

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Komponentai:

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1,99 - 18,02 (20 °C)
n-oktanolis/vanduo pH: 7

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas:

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1,99 - 18,02 (20 °C)
n-oktanolis/vanduo pH: 7

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Medžiagos atliekos ir pakuotės tvarkomos pagal vietos, regiono, nacionalines ir tarptautines atliekų tvarkymo taisykles.

Atliekos negali patekti į nuotakynus.

Užterštos pakuotės : Perdirbimui atiduoti tik tuščias pakuotes.

Atliekų kodas : panaudotas produktas
080112, dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11*

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : UN 1263

RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : DAŽAI

RID : DAŽAI

IMDG : PAINT

IATA : Paint

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN

LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

| | Klasė | Susijusius pavojus |
|-------------|-------|--------------------|
| ADR | : 3 | |
| RID | : 3 | |
| IMDG | : 3 | |
| IATA | : 3 | |

14.4 Pakuotės grupė

| | | |
|--|---------------------|--|
| ADR | | |
| Pakuotės grupė | : III | |
| Klasifikacinis kodas | : F1 | |
| Pavojaus rūšies identifikacinis numeris | : 30 | |
| Etiketės | : 3 | |
| Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas | : (D/E) | |
| RID | | |
| Pakuotės grupė | : III | |
| Klasifikacinis kodas | : F1 | |
| Pavojaus rūšies identifikacinis numeris | : 30 | |
| Etiketės | : 3 | |
| IMDG | | |
| Pakuotės grupė | : III | |
| Etiketės | : 3 | |
| EmS Kodas | : F-E, <u>S-E</u> | |
| IATA (Kroviny) | | |
| Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas) | : 366 | |
| Pakavimo instrukcija (LQ) | : Y344 | |
| Pakuotės grupė | : III | |
| Etiketės | : Flammable Liquids | |
| IATA (Keleivis) | | |
| Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas) | : 355 | |
| Pakavimo instrukcija (LQ) | : Y344 | |
| Pakuotės grupė | : III | |
| Etiketės | : Flammable Liquids | |

14.5 Pavojus aplinkai

| | | |
|--------------------|------|--|
| ADR | | |
| Aplinkai pavojinga | : ne | |
| RID | | |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

Aplinkai pavojinga : ne

IMDG

Jūrų teršalas : ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : ADR: Pakuotės, mažesnės talpos arba 450 l, ne 3 klasės
kroviniai/prekės
IMDG: Pakuotės, mažesnės talpos arba 450 l, ne 3 klasės
kroviniai/prekės

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas:
Numeris sąrašė 75, 3

Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į platintoją.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Niekas

Reglamentas (EB) dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Niekas

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. P5c DEGIEJI SKYŠČIAI

34 Naftos produktai ir alternatyvus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

kuras: a) benzinai ir pirminiai benzinai; b) žibalai (įskaitant reaktyvinių variklių kūrą); c) gazoliai (įskaitant dyzelinius degalus, buitinio šildymo alyvas ir gazolių sumaišymo sroves); d) sunkusis mazutas; e) alternatyvus kuras, kurio tokia pati paskirtis ir degumas bei pavojai aplinkai panašūs į a–d punktuose nurodytų produktų

- Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) Lakųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 47,61 %
- Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB
< 48 %
< 460 g/l

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščią ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam mišiniui cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

- H226 : Degūs skystis ir garai.
H302 : Kenksminga prarijus.
H304 : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H372 : Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba dažnai prarijus.
H400 : Labai toksiška vandens organizmams.
H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412 : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 |
| 1.2 | 04.07.2024 | lapo numeris: | Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
| | | 6001951 | |

EUH066 : Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute : Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai
Aquatic Chronic : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Asp. Tox. : Aspiracijos pavojus
Flam. Liq. : Degieji skysčiai
Skin Sens. : Odos jautrinimas
STOT RE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
LT OEL : Kenksmingų Cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dydis
LT OEL / TPRD : Trumpalaikio poveikio ribinis dydis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“);
ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“);
AIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“);
bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECl - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Kita informacija : Šiam produktui pagal REACH (EB) reglamentą Nr. 1907/2006 netaikomas ribinės vertės darbo aplinkos ore apribojimas. Naudojimo autorizacija pagal REACH 31 (1)(a) straipsnį – registruotos medžiagos, mišiniai, kurie atitinka pavojingų medžiagų klasifikavimo kriterijus pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 arba 1999/45(EB) – nebūtina.

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai : ECHA WebSite
ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



LT / LT

Alpina Direkt auf Rost/ Tiesiai ant rūdžių RAL 9006

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija 1.2 | Peržiūrėjimo data: 04.07.2024 | Saugos duomenų lapo numeris: 6001951 | Paskutinio leidimo data: 05.06.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Network - Joint Research Centre, Commission of the
European Communities
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für
Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
(IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the
German Social Accident Insurance)
Toxnet - Toxicology Data Network

Mišinio klasifikavimas:

| | |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| STOT SE 3 | H336 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba
vertinimu
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

REACH informacija

REACH reglamento (EB Nr. 1907/2006) direktyvas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų įgyvendiname pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus. Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus. Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai pakeičiame saugos duomenis.

LT / LT