

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023
1.1	05.06.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
		6004871	

---

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

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

Cheminės medžiagos/mišinio : Dangos tirpiklių pagrindu paskirtis

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

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

Telefonas :  
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

---

SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 1.5 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Degieji skysčiai, 3 kategorija

H226: Degūs skystis ir garai.

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.06.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6004871	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	---

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 1.6 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 turėti produkto talpyklą ar jo etiketę.  
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

#### Prevenција:

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.

#### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

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

#### Papildomas ženklavimas

EUH208 Sudėtyje yra kobalto neodekanoato. Gali sukelti alerginę reakciją.

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 05.06.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6004871 Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

### 1.7 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.

## 2 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Tirpiklinis lakas alkidinės dervos pagrindu

#### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintaspirminis 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 hidrintaspirminis 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	>= 0,25 - < 1
titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 μm]	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 0,1 - < 1
Kobalto neodekanoatas	27253-31-2 248-373-0	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	>= 0,25 - < 1

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 05.06.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6004871 Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

	01-2119970733-31	STOT RE 1; H372 (Kita) Aquatic Chronic 3; H412	
cinko oksidas	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32, 01-2120089607-43, 01-2120767291-53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
diiron trioxide	1309-37-1 215-168-2 01-2119457614-35, 01-2120767287-42		>= 1 - < 10

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 sk.

### 3 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 3.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba** : Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti 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 kviesti gydytoją.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti 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.

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023
1.1	05.06.2023	lapo numeris: 6004871	Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

### 3.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

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

### 3.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas : Informacijos neturima.

## 4 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 4.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.  
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.

### 4.2 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).

### 4.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.  
Gaisro ir sprogimo metu nekvėpuoti dūmais.

## 5 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 5.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo : Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.06.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6004871	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	---

priemonės

Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

### 5.2 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 vandenius ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

### 5.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

### 5.4 Nuoroda į kitus skirsnius

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

## 6 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 6.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

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

Prašome laikytis techninės informacijos nuorodų.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Garai su 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.

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 05.06.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6004871 Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

### 6.2 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, atokiai nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginės saulės šviesos. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų.

### 6.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

## 7 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 7.1 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 <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	500 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
diiron trioxide	1309-37-1	IPRD (alveolinė frakcija)	3,5 mg/m <sup>3</sup> (Geležis)	LT OEL
Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis; Žematemperatūris hidrintas pirminis benzinas	64742-48-9	IPRD	350 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		TPRD	500 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 μm]	13463-67-7	IPRD	5 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
cinko oksidas	1314-13-2	IPRD	5 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
-----------------------	-------------------	-----------------	--------------------------------	-------

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 05.06.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6004871 Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

diiron trioxide	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	10,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10,00 mg/m <sup>3</sup>
2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	25,00 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	25,00 mg/kg kūno svoris / diena
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	49,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	3,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	42,00 mg/kg kūno svoris / diena
tricinko bis(ortofosfatas)	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,83 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	83,00 mg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,50 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	83,00 mg/kg kūno svoris / diena
titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 μm]	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	700,00 mg/kg kūno svoris / diena
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10,00 mg/m <sup>3</sup>
Kobalto neodekanoatas	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	64,90 μg/kg kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	43,00 μg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	273,20 μg/m <sup>3</sup>
cinko oksidas	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	83,00 mg/kg



LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 05.06.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6004871 Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

			poveikis	kūno svoris / diena
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	2,50 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	5,00 mg/m <sup>3</sup>

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
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
Titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 µm]	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l
	Gėlasis vanduo	0,184 mg/l
	Dirvožemis	100 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros vanduo	0,0184 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	1000 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros nuosėdos	100 mg/kg sauso svorio (s.sv)
Kobalto neodekanoatas	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,193 mg/l
	Dirvožemis	10,9 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Jūros vanduo	2,36 µg/l

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 05.06.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6004871 Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

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

### 7.2 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: Nepralaidūs drabužiai

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

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.06.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6004871	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	---

### 8 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 8.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	:	skystas
Spalva	:	ruda
Kvapas	:	neturima duomenų
Kvapo atsiradimo slenkstis	:	nesusijęs
Lydimosi/užšalimo temperatūra	:	nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	nenustatyta
Viršutinė sproguimo riba / Viršutinė degumo riba	:	nenustatyta
Žemutinė sproguimo riba / Žemutinė degumo riba	:	nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	:	42 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	nenustatyta
Skilimo temperatūra	:	netaikoma
pH	:	6,95 koncentracija: 10 %
Klampa		
Dinaminė klampa	:	neturima duomenų
Kinematinė klampa	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Ištekejimo trukmė	:	> 60 s prie 23 °C Skersinis pjūvis: 6 mm Metodas: ISO 2431
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	dalinai maišus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	nenustatyta

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.06.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6004871	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	---

Garų slėgis	:	nenustatyta
Santykinis tankis	:	nenustatyta
Tankis	:	0,9500 g/cm <sup>3</sup>
Santykinis garų tankis	:	Sunkesnis už orą.

### 8.2 Kita informacija

Sprogmenys	:	Netaikoma
Oksidacinės savybės	:	Netaikoma
Užsiliepsnojamumas (skysčiai)	:	Palaiko degimą
Garavimo greitis	:	Netaikoma

## 9 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 9.1 Reakingumas

Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 9.2 Cheminis stabilumas

Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 9.3 Pavojingų reakcijų galimybė

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

### 9.4 Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos	:	Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.
-------------------	---	--

### 9.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos	:	Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais. Nesuderinama su oksidatoriais.
---------------------	---	---

### 9.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyļa jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.06.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6004871	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	---

### 10 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 10.1 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.

##### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### 10.2 Informacija apie kitus pavojus

##### **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.

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023
1.1	05.06.2023	lapo numeris: 6004871	Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

### 11 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 11.1 Toksiškumas

Neturima duomenų

#### 11.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

#### 11.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

#### 11.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

#### 11.5 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.

#### 11.6 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.

#### 11.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

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

### 12 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 12.1 Atliekų tvarkymo metodai

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

Atliekos negali patekti į nuotakynus.

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.06.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6004871	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	---

Užterštos pakuotės	:	Perdirbimui atiduodamos visiškai tuščios pakuotės.
Atliekų kodas	:	panaudotas produktas 080112, dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11*

### 13 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 13.1 JT numeris ar ID numeris

ADR	:	UN 1263
RID	:	UN 1263
IMDG	:	UN 1263
IATA	:	UN 1263

#### 13.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR	:	DAŽAI
RID	:	DAŽAI
IMDG	:	PAINT
IATA	:	Paint

#### 13.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

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

#### 13.4 Pakuotės grupė

<b>ADR</b>		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	30
Etiketės	:	3
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	:	(D/E)
<b>RID</b>		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.06.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6004871	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	---

Pavojaus rūšies  
identifikacinis numeris : 30  
Etiketės : 3

### IMDG

Pakuotės grupė : III  
Etiketės : 3  
EmS Kodas : F-E, S-E

### IATA (Kroviny)

Pakavimo instrukcija : 366  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344  
Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Flammable Liquids

### IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 355  
(keleivinis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344  
Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Flammable Liquids

### 13.5 Pavojus aplinkai

#### ADR

Aplinkai pavojinga : ne

#### RID

Aplinkai pavojinga : ne

#### IMDG

Jūrų teršalas : ne

### 13.6 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.

### 13.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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



LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.06.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6004871	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	---

- 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 3
- REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Šis produktas yra mišinys, kuriame susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų koncentracija yra lygi arba ne didesnė kaip 0,1 % , todėl nereikia apibrėžti galutinio produkto vartojimą ir parengti jo saugos įvertinimą.
- Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 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 SKYSCIAI
- 34 Naftos produktai ir alternatyvus kuras: a) benzinais ir pirminiais benzinais; 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 : Direktyva 2004/42/EB  
< 47 %  
< 440 g/l

### 14.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai mišinys cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.06.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6004871	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	---

### 15 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.  
H351 : Įtariama, kad sukelia vėžį, įkvėpus.  
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.  
EUH066 : Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.

#### 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  
Carc. : Kancerogeniškumas  
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, ženkinimo, 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 rangos 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 statymas (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, vertinimo, 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

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 05.06.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6004871	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023 Pirmojo leidimo data: 10.03.2023
----------------	----------------------------------	--	---

taisyklė; TECI - 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 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.

LT / LT

## Alpina Direkt auf Rost RAL 8011

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 10.03.2023
1.1	05.06.2023	lapo numeris: 6004871	Pirmojo leidimo data: 10.03.2023

### **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