

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023
3.1	11.09.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
		6006160	

---

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Alpina Parkettlack GLÄNZEND

### 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

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

---

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

Degieji skysčiai, 3 kategorija

H226: Degūs skystis ir garai.

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

H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

## 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.

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.

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

### Papildomas ženklavimas

EUH208 Sudėtyje yra Kobalto neodekanoatas. Gali sukelti alerginę reakciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

## 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.

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Purškimo darbams naudokite kombinuotą A2/P2 filtrą ir apsauginius akinius. Šlifavimo darbams naudokite dulkių filtrą P2. Užtikrinkite kruopštų vėdinimą purškimo ir džiovavimo metu. Naudodami dažus nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Patekus į akis ar ant odos, nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Neleiskite patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį. Po naudojimo įrankius iš karto nuvalykite muilu ir vandeniu. Daugiau techninės informacijos ir patarimų alergiškiems žmonėms teiraukitės telefonu .....

## 3 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 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
Kobalto neodekanoatas	27253-31-2 248-373-0 01-2119970733-31	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (Kita)	>= 0,1 - < 0,25

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

			Aquatic Chronic 3; H412
--	--	--	----------------------------

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

### 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.

#### 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

### 4 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 4.1 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.

#### 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 sprogo metu nekvėpuoti dūmais.

### 5 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 5.1 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.

#### 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 vandenį ar sanitarinę kanalizacijos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

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 sprogių : 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.

### 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, atokiau 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  
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 Parkettlack GLÄNZEND

Versija 3.1 Peržiūrėjimo data: 11.09.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6006160 Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023

### SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 6.4 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
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

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
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>

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
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)
	Gėlojo vandens nuosėdos	9,5 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gėlasis vanduo	0,6 µg/l

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

Nuotekų valymo įrenginys

0,37 mg/l

### 6.5 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.

## 7 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 7.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną : skystas

Spalva : balta

Kvapą : neturima duomenų

Kvapo atsiradimo slenkstis : nesusijęs

Lydimosi/užšalimo : nenustatyta



# 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 Parkettlack GLÄNZEND

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023
3.1	11.09.2023	lapo numeris: 6006160	Pirmojo leidimo data: 11.09.2023

temperatūra

Virimo temperatūra / virimo  
temperatūros intervalas : nenustatyta

Viršutinė sprogo riba /  
Viršutinė degimo riba : nenustatyta

Žemutinė sprogo riba /  
Žemutinė degimo riba : nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra : 45 °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)

Ištekėjimo trukmė : > 60 s prie 23 °C  
Skersinis pjūvis: 6 mm  
Metodas: ISO 2431

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : dalinai maišus

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : nenustatyta

# 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 Parkettlack GLÄNZEND

Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

Garų slėgis	:	nenustatyta
Santykinis tankis	:	nenustatyta
Tankis	:	0,9100 g/cm <sup>3</sup>
Santykinis garų tankis	:	Sunkesnis už orą.

### 7.2 Kita informacija

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

## 8 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 8.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 8.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 8.3 Pavojingų reakcijų galimybė

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

### 8.4 Vengtinios sąlygos

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

### 8.5 Nesuderinamos medžiagos

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023
3.1	11.09.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
		6006160	

### 8.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

## 9 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 9.1 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.

### 9.2 Informacija apie kitus pavojus

#### Endokrininės sistemos ardamosios 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)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 10 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 10.1 Toksiškumas

Neturima duomenų

#### 10.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

#### 10.3 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

#### 10.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

#### 10.5 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.

#### 10.6 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

### 10.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai.

## 11 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 11.1 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 atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės.

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

## 12 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 12.1 JT numeris ar ID numeris

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

### 12.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

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

### 12.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Klasė	Susijusius pavojus
ADR	: 3	
RID	: 3	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

### 12.4 Pakuotės grupė

#### ADR

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

#### RID

Pakuotės grupė : III  
Klasifikacinis kodas : F1  
Pavojaus rūšies : 30  
identifikacinis numeris  
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

### 12.5 Pavojus aplinkai

#### ADR

Aplinkai pavojinga : ne

#### RID

Aplinkai pavojinga : ne

#### IMDG

Jūrų teršalas : ne

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

### 12.6 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 nesusupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

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

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 12.8 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).

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

P  
5  
c  
DEGIEJI  
SKYSČIAI

pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023
3.1	11.09.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
		6006160	

34 Naftos produktai ir alternatyvus kuras: a) benzinais ir pirminiais benzinais; b) žibalais (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 (LOJ) kiekis: 42,36 %

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB  
< 43 %  
< 390 g/l

### Kiti nurodymai:

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

### 12.9 Cheminės saugos vertinimas

Šiam mišiniui cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

## 13 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.
H412	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH066	: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023
3.1	11.09.2023	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
		6006160	

skilinėjimą.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	:	Ūmus toksiškumas
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 reprodukcinius 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 susirpinimą keliantis cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinų 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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



LT / LT

## Alpina Parkettlack GLÄNZEND

Versija 3.1	Peržiūrėjimo data: 11.09.2023	Saugos duomenų lapo numeris: 6006160	Paskutinio leidimo data: 30.01.2023 Pirmojo leidimo data: 11.09.2023
----------------	----------------------------------	--	---

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

### Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
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