



## Alpina Grundierung für Holz

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Alpina Grundierung für Holz

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Gruntas medienai

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

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : Alpina Farben GmbH  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt

Telefonas : +496154716310  
Telefaksas : +496154716311  
Elektroninio pašto adresas : msds@dr-rmi.com  
Atsakingas/užpildęs asmuo

Pagalbos telefono numeris/ Elektroninio pašto adresas : 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai , 3 kategorija H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

##### Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)

Aplinkai pavojinga R52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojingumo frazės : H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Alpina Grundierung für Holz

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

Atsargumo frazės	:	P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
		<b>Prevencija:</b>	
		P260	Neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerozolių.
		P262	Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
		P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
		P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
		<b>Greitoji pagalba:</b>	
		P301 + P330 + P331	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
		<b>Sandėliavimas:</b>	
		P403 + P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

### Ženklimas pagal EB Direktyvą: 1999/45/EB

Rizikos frazė (-s)	:	R52/53	Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
		R66	Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.
S-frazė (-s)	:	S 2	Saugoti nuo vaikų.
		S 7/9	Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.
		S16	Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
		S23	Neįkvėpti dujų, garų, aerozolių.
		S24/25	Vengti patekimo ant odos ir į akis.
		S29	Neišleisti į kanalizaciją.
		S38	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
		S51	Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
		S62	Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.
Jautrinantys komponentai	:	Sudėtyje yra: propikonazolo, butanono oksimo Gali sukelti alerginę reakciją.	

### 2.3 Kiti pavojai

Informacijos neturima.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Alpina Grundierung für Holz

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2 Mišiniai

##### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija [%]
Pirminis benzinas (nafta), hidrodesulfuruotas sunkusis	64742-82-1 265-185-4 01-2119484809-19	Xn; R65 R66	Asp. Tox.1; H304	$\geq 50 - \leq 100$
Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33	Xn; R65 R66	Asp. Tox.1; H304	$\geq 10 - < 20$
Propikonazolas	60207-90-1 262-104-4	Xn; R22 R43 N; R50-R53	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic4; H413	$\geq 0,25 - < 1$
Naftalinas	91-20-3 202-049-5	Carc.Cat.3; R40 Xn; R22 N; R50-R53	Acute Tox.4; H302 Carc.2; H351 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	$< 0,25$
Butanono oksimas	96-29-7 202-496-6	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Acute Tox.4; H312 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351	$\geq 0,1 - < 1$

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Atsiradus simptomams, kviesti gydytoją.  
Simptomams tebesitęsiant arba abejotinais atvejais, kreiptis į gydytoją.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.  
Jei kvėpavimas nereguliarus arba sustojęs, atlikti dirbtinį kvėpavimą.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Alpina Grundierung für Holz

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

- padėtį ir kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.  
Oda nuplauti su vandeniu ir muilu arba naudoti tinkamą odos valiklį.  
NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.
- Patekus į akis : Išimti kontaktinius lęšius.  
Atmerktas akis ne trumpiau kaip 15 minučių gerai praplauti.  
Kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : NESKATINTI vėmimo.  
Atsitiktinai prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją.  
Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.

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

- Simptomai : Informacijos neturima.
- Rizikos : Informacijos neturima.

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

- Rizikos : Informacijos neturima.

---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą. Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Specifiniai pavojai gaisro metu : Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai. Uždarytos pakuotės, paveiktos ugnies, turi būti apipurškiamos šaltu vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

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

---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Asmens atsargumo priemonės : Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.  
Apie apsaugines priemones žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.  
Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

## 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

## 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Tinkami valikliai išsipyvus, likučius susemti ir surinkti panaudojant nedegias ir sugeriančias medžiagas (pvz.: smėlį, gruntą, vermikulitą) ir patalpinti į atliekų konteinerį (žiūrėti 13 skyrių). Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

## 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 8 ir 13 skyriuose.

---

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti nustatytų profesinės ekspozicijos ribinių dydžių viršijimo (žr. 8 skyrių). Stengtis neįkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į akis. Laikyti atokiau nuo šilumos ir liepsnos šaltinių. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių (Nerūkyti). Laikyti atokiau nuo liepsnos ir kibirkščiavimo šaltinių.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo : Garai yra sunkesni už orą ir gali pasklisti palei grindis. Garai su oru gali sudaryti sprogius mišinius. Produktas turi būti naudojamas tik tose vietose, iš kurių pašalintos visos atviros lempos ir kiti degimo šaltiniai. Imtis priemonių neleisti elektrostatiniais krūviams susidaryti.

Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždarytose vietose. Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti nuo 5 iki 25 °C temperatūroje sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginės saulės šviesos. Laikyti originalioje pakuotėje. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ženklavimo įspėjimų.

Sandėliavimo klasė Vokietijoje (TRGS 510) : 10, Degieji skysčiai

Kiti duomenys : Nenaudojama vidaus darbams.

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Vadovautis gamintojo technine informacija.

**8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga****8.1 Kontrolės parametrai****Poveikio darbo vietoje ribos**

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
naftalinas	91-20-3	TWA	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	91/322/EEC
Tolesnė informacija	Orientacinis			
naftalinas	91-20-3	IPRD	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

**8.2 Poveikio kontrolė****Inžinerinės priemonės**

Naudoti tik vietose, kur yra vietinis oro nutraukimas (ar įrengta kita atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema).

**Asmeninės apsauginės priemonės**

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu  
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai  
Vokietijos Profesinės sąjungos taisyklės- BGR 192 Akių ir veido apsauga

Rankų apsauga

Medžiaga : Butadiennitrilinis kaučiukas  
Prasiskverbimo trukmė : 240 min  
Pirštinių storis : 0,2 mm

Paaškinimai : Prieš nusimaunant pirštines, nuplauti muilu ir vandeniu.  
Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : nepralaidūs drabužiai  
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga : Garų susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.  
Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Alpina Grundierung für Holz

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

priemonių.  
Nenaudoti purškiant.  
Vokietijos Profesinės sąjungos taisyklės- BGR 190 Kvėpavimo takų apsauga

Apsauginės priemonės : Laikytis odos apsaugos plano.

### Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: skysta
Spalva	: bespalvė
Kvapas	: informacijos neturima
Kvapo atsiradimo slenkstis	: netaikomas
pH	: neturima duomenų
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: 182 °C
Pliūpsnio temperatūra	: 61 °C
Garavimo greitis	: netaikomas
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: nenustatyta
Viršutinė sprogo riba	: netaikoma
Žemutinė sprogo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikomas
Santykinis tankis	: netaikomas
Tankis	: 0,8700 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: > 200 °C

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Alpina Grundierung für Holz

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

Terminis skilimas	: neturima duomenų
Klampa	
Kinematinė klampa	: > 21 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) Metodas: ISO 3104/3105
Ištekėjimo trukmė	: 13,0 s Skersinis pjūvis: 4 mm Metodas: DIN 53211
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: netaikomos
Oksidacinės savybės	: neturima duomenų

### 9.2 Kita informacija

neturima duomenų

---

## 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.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Gaisro metu susidarę pavojingi skilimo produktai. Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru. Sandėliuojant įprastai, neskyla.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

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

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

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

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:  
anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), tiršti juodi dūmai.

---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį



**Ūmus toksiškumas**

**Produktas:**

Ūminis toksiškumas (kiti patekimo keliai) : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

**Komponentai:**

**propikonazolas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 500 mg/kg  
Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

**naftalinas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą žiurkė: 5.000 mg/kg

Ūmaus toksiškumo įvertis : 500 mg/kg

Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą žiurkė: 5.000 mg/kg

**butanono oksimas:**

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Ūmaus toksiškumo įvertis : 1.100 mg/kg  
Metodas: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

**Produktas:**

Paaiškinimai: Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

**Produktas:**

Paaiškinimai: Pagal Europos Sąjungos klasifikavimo kriterijus, produktas nevertinamas kaip dirginantis akis.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

**Produktas:**

Paaiškinimai: neturima duomenų

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

neturima duomenų

**Kancerogeniškumas**

neturima duomenų

**Toksiškumas reprodukcijai**

neturima duomenų

**STOT (vienkartinis poveikis)**

neturima duomenų

**STOT (kartotinis poveikis)**

neturima duomenų

**Toksiškumas įkvėpus**

neturima duomenų

**Tolesnė informacija**

**Produktas:**

Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą. Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti pykinimą ir vėmimą. Koncentracija, žymiai viršijanti leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti svaigulį, galvos skausmą, girtumą (apsvaigimą). Koncentracija, žymiai viršijanti leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali pakenkti centrinę nervų sistemą ir sukelti kolapsą. Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamą koncentraciją darbo vietoje, gali sukelti sąmonės netekimą. Koncentracijos, ženkliai viršijančios leidžiamas koncentracijas darbo vietoje, gali sukelti kepenų ir inkstų pakenkimus bei kraujo vaizdo pokyčius.

---

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

**12.1 Toksiškumas**

**Produktas:**

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

**Komponentai:**

**naftalinas :**

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 1

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

**Produktas:**

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: neturima duomenų

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

**Produktas:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: neturima duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : Paaiškinimai: nenustatyta

#### 12.4 Judumas dirvožemyje

**Produktas:**

Judrumas : Paaiškinimai: neturima duomenų

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Produktas:**

Vertinimas : neturima duomenų

#### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai. Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

---

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Nesukietėjusius medžiagos likučius atiduoti į senų lakų, emalės surinkimo vietas, sukietėjusius sutvarkyti kaip statybines, griovimo atliekas.

Užterštos pakuotės : Perdirbimui atiduoti tik tuščias pakuotes.

---

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris

Npriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Npriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Npriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.4 Pakuotės grupė

Npriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Npriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : žiūrėti 6-8 skyrius

#### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Alpina Grundierung für Holz

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

Paiškinimai : netaikoma

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Vandens užterštumo klasė (Vokietija) : 2 keliantis pavojų vandeniui  
Paiškinimai: VW VWS A4

Produkto kodas lakai ir emalės/ Giscode : M-KH03

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB  
< 75 %  
< 660 g/l

Kiti nurodymai : Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EEB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.  
Atkreipti dėmesį į direktyvą 92/85/EEB dėl nėščių moterų saugos ir sveikatos darbe.

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai nereikalaujama cheminės saugos įvertinimo.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas R frazių tekstas

R21 Kenksminga susilietus su oda.  
R22 Kenksminga prarijus.  
R40 Įtariama, kad gali sukelti vėžį.  
R41 Gali smarkiai pažeisti akis.  
R43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda.  
R50 Labai toksiška vandens organizmams.  
R53 Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.  
R65 Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.  
R66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.

#### Pilnas H teiginių tekstas

H302 Kenksminga prarijus.  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H312 Kenksminga susilietus su oda.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

## Alpina Grundierung für Holz

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2014.04.11

Spausdinimo data 2014.04.11

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute	Ūmus toksiškumas vandens aplinkai
Aquatic Chronic	Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Asp. Tox.	Aspiracijos pavojus
Carc.	Kancerogeniškumas
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
Skin Sens.	Odos jautrinimas

### Tolesnė informacija

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

### **REACH ir GHS / CLP informacija**

Teisės aktų reikalavimų pakeitimai pagal REACH reglamentą EB Nr 1907/2006) ir GHS arba CLP reglamentą ((EB) Nr. 1272/2008) bus įgyvendinti 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. Tai gali būti padaryta priklausomai nuo gautų medžiagų registracijos termino pereinamoju laikotarpiu, t. y. nuo 2010 01 12 iki 2018 06 01.

Saugos duomenims pakeisti pagal GHS arba CLP reglamentą mišiniams arba preparatams taikomas pereinamasis laikotarpis iki 2015 06 01. Kai tik gausime pakankamai informacijos iš mūsų tiekėjų, pereinamoju laikotarpiu pakeisime savo saugos duomenis.