

## Caparol-Tiefgrund TB

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.24

Spausdinimo data 2015.06.25

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Caparol-Tiefgrund TB

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

Cheminės medžiagos/mišinio : Gruntas  
paskirtis

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

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

Įmonė : **Gamintojas**  
Deutsche Amphibolin-Werke von Robert  
Murjahn GMBH & CO.KG Vertriebsorg.  
Rößdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt  
**Platintojas**  
UAB „Caparol Lietuva“  
Kirtimų g. 41, Vilnius

Telefonas : +370 52 602 015;

Telefaksas : +370 52 639 283

Elektroninio pašto adresas : info@caparol.lt; msds@dr-rmi.com  
Atsakingas/užpildęs asmuo

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris/ : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)  
Elektroninio pašto adresas : +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 organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Aspiracijos pavojus, 1 kategorija H304: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Caparol-Tiefgrund TB

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.24

Spausdinimo data 2015.06.25

	sukelti mirtį.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 3 kategorija	H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
<b>Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)</b>	
Degi	R10: Degi.
Kenksminga	R65: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.  R66: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.  R67: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.
Aplinkai pavojinga	R52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

## 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H226 Degūs skystis ir garai.  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
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 : P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
**Prevenција:**  
P210 Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti.  
P260 Neįkvėpti 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Caparol-Tiefgrund TB

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.24

Spausdinimo data 2015.06.25

### Greitoji pagalba:

P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną.  
NESKATINTI vėmimo.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis.

Pirminis benzinas (nafta), hidrodiesulfuruotas sunkusis.

### Papildomas ženklavimas:

Skirta tik profesionaliems naudotojams.  
Vaikams neatidaromos pakuotės (EN 862),  
Lytėjimo įspėjimas apie pavojų  
(EN/ISO 11683)

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

Pavojingumo simboliai :



Kenksminga

Rizikos frazė (-s) :

R10  
R52/53

Degi.

Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

R65

Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.

R66

Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilimą.

R67

Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

S-frazė (-s) :

S 2  
S 7/9

Saugoti nuo vaikų.

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.

S62

Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Pirminis benzinas (nafta), hidrintas sunkusis

Pirminis benzinas (nafta), hidrodiesulfuruotas sunkusis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Caparol-Tiefgrund TB

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.24

Spausdinimo data 2015.06.25

Tam tikrų mišinių specialus ženklimas : Vaikams neatidaromos pakuotės (EN 862)  
Lytėjimo įspėjimas apie pavojų (EN/ISO 11683)

### 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.

Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų (oro) mišinius.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Dažams gimininga medžiaga

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Pirminis benzinai (nafta), hidrintas sunkusis	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33-xxxx	R10 R66 Xn; R65	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304	>= 50 - < 70
Pirminis benzinai (nafta), hidrodesulfuruotas sunkusis	64742-82-1 265-185-4 01-2119484809-19	R10 Xn; R65 N; R51/53 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 15 - < 20
Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenių	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851-35-xxxx	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335, H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 2,5 - < 10
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :				
1-metoksi-2-propanolis	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-xxxx	R10 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	>= 1 - < 10

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

---

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Atsiradus simptomams, kviešti 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 dirbtiną kvėpavimą.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviešti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.  
Odą 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 : 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 nėra.
- Rizikos : Informacijos nėra.

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

- Rizikos : Informacijos nėra.

---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vandens pusrus, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminį preparatą arba anglies dioksidą.  
Naudoti vietinėms sąlygoms 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 sprogo 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 : Neleisti produktui patekti į nuotekas. Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo procedūros : Tinkami valikliai išsipylius, 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).
-

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Caparol-Tiefgrund TB

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.24

Spausdinimo data 2015.06.25

Laikyti atokiau nuo liepsnos ir kibirkščiavimo šaltinių.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : 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 elektrostatiniais krūviams išvengti.

Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje. 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.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-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
1-metoksi-2-propanolis	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis	
		STEL	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis	
		IPRD	50 ppm 190 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	
		TPRD	75 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		Tolesnė	Oksiduojanti	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Caparol-Tiefgrund TB

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.24

Spausdinimo data 2015.06.25

informacija

### 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.

#### Rankų apsauga

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

Paaiškinimai : 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 priemonių.

Apsauginės priemonės : Laikytis odos apsaugos plano.

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : Neleisti produktui patekti į nuotekas.  
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 : skystas  
Spalva : bespalvė  
Kvapas : Informacijos nėra.



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Caparol-Tiefgrund TB

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.24

Spausdinimo data 2015.06.25

Kvapo atsiradimo slenkstis	: netaikoma
pH	: nėra duomenų
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: 120 °C
Pliūpsnio temperatūra	: 35 °C Metodas: ISO 1523
Garavimo greitis	: netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: nenustatyta
Viršutinė sproguomo riba	: netaikoma
Žemutinė sproguomo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikoma
Santykinis tankis	: netaikoma
Tankis	: 0,8100 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas Tirpumas vandenyje	: netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: 200 °C
Terminis skilimas	: nėra duomenų
Ištekėjimo trukmė	: 12,0 s Skersinis pjūvis: 4 mm Metodas: DIN 53211
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: netaikoma
Oksidacinės savybės	: nėra duomenų

## 9.2 Kita informacija

nėra 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 : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.  
patekimo keliai)

##### Komponentai:

##### **Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: > 2.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus : LD50 per odą Triušis: > 2.000 mg/kg  
su oda

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Caparol-Tiefgrund TB

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.24

Spausdinimo data 2015.06.25

### **1-metoksi-2-propanolis:**

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

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 Žiurkė: 6 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 4 h

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą Triušis: 13.500 mg/kg

### **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: nėra duomenų

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

nėra duomenų

### **Kancerogeniškumas**

nėra duomenų

### **Toksiškumas reprodukcijai**

nėra duomenų

### **STOT (vienkartinis poveikis)**

nėra duomenų

### **STOT (kartotinis poveikis)**

nėra duomenų

### **Toksiškumas įkvėpus**

nėra 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.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

**Produktas:**

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: nėra duomenų

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: nėra duomenų

### 12.4 Judumas dirvožemyje

**Produktas:**

Judumas : Paaiškinimai: nėra 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.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Caparol-Tiefgrund TB

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.24

Spausdinimo data 2015.06.25

---

### 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

ADR : UN 1263

ADN / RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA

ADN / RID : DAŽAMS GIMININGA MEDŽIAGA

IMDG : PAINT RELATED MATERIAL

IATA : Paint related material

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

ADR : 3

ADN / RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

#### 14.4 Pakuotės grupė

**ADR**

Pakuotės grupė : III

Klasifikacinis kodas : F1

Pavojaus rūšies : 30

identifikacinis numeris

Ženkilai : 3

Apribojimų, taikomų : (D/E)

važiuojant per tunelius, kodas

**ADN / RID**

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Caparol-Tiefgrund TB

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data 2015.06.24

Spausdinimo data 2015.06.25

Pakuotės grupė : III  
Klasifikacinis kodas : F1  
Pavojaus rūšies : 30  
identifikacinis numeris  
Ženkliai : 3

### IMDG

Pakuotės grupė : III  
Ženkliai : 3  
EmS Kodas : F-E,

### IATA

Pakavimo instrukcija : 366  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija : 355  
(keleivinis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y344  
Pakuotės grupė : III  
Ženkliai : Flammable Liquids

### 14.5 Pavojus aplinkai

#### ADR

Aplinkai pavojinga : ne

#### ADN / RID

Aplinkai pavojinga : ne

#### IMDG

Jūrų vandens teršalas : ne

### 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

Paaiškinimai : netaikoma

---

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB  
< 88 %  
< 720 g/l

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas R frazių tekstas

R10	: Degi.
R37	: Dirgina kvėpavimo takus.
R51/53	: Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
R65	: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
R66	: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
R67	: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

#### Pilnas H teiginių tekstas

H226	: Degūs skystis ir garai.
H304	: Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H335	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Aquatic Chronic	: Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Asp. Tox.	: Aspiracijos pavojus
Flam. Liq.	: Degieji skysčiai
STOT SE	: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

#### 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 pereinamuoju 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, pereinamuoju laikotarpiu pakeisime savo saugos duomenis.