

# Saugos duomenys

pagal 1907/ 2006/ EB 31 straipsnį

Atspausdinta: 2009 10 02

Pataisyta: 2009 03 09

## 1. Medžiagos/ gaminio ir firmos pavadinimas

- **Gaminio duomenys**
- **Prekės pavadinimas:** ***AmphiSilan Compact***
- **Paskirtis/ paruošimas:** dengimo medžiaga
- **Gamintojas/ tiekėjas:**  
Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Roßdörfer Str. 50, 64372 Ober-Ramstadt  
Tel. 06154/71-0, faks., žr., informacijos tarnybos  
Internetas: [www.caparol.de](http://www.caparol.de)  
Naujosios federacinės žemės: tel. 030/63946-252, faks. 030/63946-400  
*UAB „Caparol Lietuva“*  
Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius  
Lietuva  
Internetas: [www.caparol.lt](http://www.caparol.lt)
- **Informacijos tarnybos:**  
Saugos duomenų lapai: [Sicherheitsdatenblatt@daw.de](mailto:Sicherheitsdatenblatt@daw.de)  
Techninė konsultacija “Caparol” klausimais: tel. 06154/71-1710, faks. 06154/71-1351  
[tech-auskunft@caparol.de](mailto:tech-auskunft@caparol.de)
- **Skubi informacija:** 0049/(0)6154/71-202  
Lietuvoje: tel. 8 5 2602015, faks. 8 5 2639283

## 2. Galimi pavojai

- **Pavojų rūšis:** netaikoma
- **Ypatingi nurodymai dėl pavojingumo žmogui ir aplinkai:**  
Saugoti nuo vaikų. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę, gali pakenkti žarnyno mikroflorai. Neišleisti į kanalizaciją, vandens telkinius, saugoti, kad nesusigertų į žemę.  
R 52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

## 3. Sudėtis/ sudėtinės dalys

- **Cheminė charakteristika**
- **Aprašymas:**  
Silikoninės dervos dažai skiedžiami vandeniu.
- **Pavojingos sudėtinės medžiagos:**  
CAS: 64742-82-1 Vaitspiritas < 1%  
EINECS: 265-185-4 Xn, N; R 10-51/53-65-66-67  
CAS: 3886-50-0 terbutrinas < 0,01 %  
EINESC: 212-950-5 N; R 50/53

## 4. Pirmosios pagalbos priemonės

- **Medžiagai patekus ant odos:**  
suteptus bei sušlapusius drabužius iškart nusivilkite. Sudrėkusią odą kruopščiai nuplaukite vandeniu ir muilu arba specialiąja valymo priemone. Nenaudokite tirpiklių ir skiediklių.
- **Medžiagai patekus į akis:**

# Saugos duomenys

pagal 1907/ 2006/ EB 31 straipsnį

Atspausdinta: 2009 10 02

Pataisyta: 2009 03 09

akis, patempę vokus, plaukite švariu, tekančiu vandeniu keletą minučių ir, jei nusiskundimai nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

- **Nurijus medžiagos:**

iškart kvieskite gydytoją! Nukentėjusysis turi ramiai gulėti. Nereikia sukelti vėmimo!

## 5. Gaisro gesinimo priemonės

- **Tinkamos gesinimo priemonės:**

putos (atsparios alkoholiui), anglies dioksidas, milteliai, smulkūs vandens lašeliai (purškiant). Saugokite, kad gesinimo vandens nuotekos nepatektų į kanalizaciją ir vandens telkinius.

- **Saugos sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:** stipri vandens srovė.

- **Ypatinga grėsmė, kurią gali sukelti medžiaga, jos degimo produktai arba susidariusios dujos:**

degant susidaro tiršti juodi dūmai. Įkvėpus pavojingų skilimo produktų, gali stipriai sutrikti sveikata.

- **Ypatingi saugos reikmenys:**

reikalui esant, užsidėkite respiratorių. Uždaryti indai, esantys netoli gaisro židinio, šaldomi vandeniu.

- **Kiti duomenys**

Vandeninis, skystas gaminy yra nedegus, kol jame yra vandens.

## 6. Priemonės, netyčia išpylus gaminį:

- **Asmens saugos priemonės:**

Laikykitės saugos nuorodų (žr. 7 ir 8 skyrių)

- **Gamtos apsaugos priemonės:**

saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją. Užteršę upes, ežerus arba nutekamųjų vandenų kanalus, būtinai praneškite atitinkamoms įstaigoms pagal vietinius įstatymus.

- **Valymo/ surinkimo metodai:**

ant išsiliejusio gaminio užpilkite nedegios skysčius sugeriančios medžiagos (pvz., smėlio, žemės, žvyro, vermikulito), susemkite į specialius indus ir sutvarkykite pagal vietinius potvarkius. Patartina valyti valymo priemonėmis ir nenaudoti tirpiklių.

## 7. Naudojimas ir laikymas

- **Naudojimas**

Dirbdami ir po darbo pasirūpinkite geru patalpų vėdinimu.

- **Nurodymai, kaip saugiai dirbti:**

naudojant pagal paskirtį, nereikia jokių ypatingų priemonių.

- **Nurodymai, kaip išvengti gaisro ir sprogo:**

gaminys yra nedegus.

- **Laikymas:**

- **Reikalavimai sandėliams ir indams:**

Indų negalima tuštinti slėgiu, nenaudokite jokių slėgio indų.

Atidarytus indus atidžiai uždarykite ir laikykite stačius, kad neišsipiltų.

- **Sandėliavimas su kitomis medžiagomis:**

nelaikykite kartu su stipriomis rūgštimis, šarmais ir oksidatoriais.

- **Kitos laikymo sąlygos:**

visada laikykite induose, kurie atitinka originalius. Laikykitės nuorodų ant etiketės.

Gaminys laikomas gerai vėdinamoje vietoje.

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Saugokite nuo šalčio.

# Saugos duomenys

pagal 1907/ 2006/ EB 31 straipsnį

Atspausdinta: 2009 10 02

Pataisyta: 2009 03 09

- **Sandėlių klasė:**
- **Klasifikavimas pagal įmonės saugos įstatymą: -**

## 8. Ekspozicijos apribojimai ir asmeniniai saugos reikmenys

- **Sudėtinių dalių leistini dydžiai, kurie priklauso nuo darbo vietos ir turi būti kontroliuojami:**  
gaminyje nėra medžiagų, kurių ribiniai dydžiai priklauso nuo darbo vietos ir turi būti kontroliuojami.
- **Papildomi nurodymai:**  
kaip pagrindas buvo paimti sąrašai galioję parengiant.
- **Asmeniniai saugos reikmenys:**
- **Kvėpavimo takams apsaugoti:** naudoti dažant teptuku arba voleliu. Negalima purkšti. Nėra ypatingų priemonių, naudojant pagal taisykles.
- **Rankoms apsaugoti:** odos kremas
- **Akims apsaugoti:** nuo tiškalo apsauginiai akiniai.

## 9. Fizikinės ir cheminės savybės

- **Būvis:** skystas
- **Spalva:** balta
- **Kvapas:** būdingas
- **Būvio kaita**
- Lydimosi temperatūra:** nenaudojama
- Virimo taškas/ virimo diapazonas:** 100<sup>o</sup> C
- **Pliūpsnio temperatūra:** nenaudojama
- **Užsidegimas:** gaminys pats savaime neužsidega
- **Sprogimo pavojus:** gaminys yra nesprogu.
- **Tankis:** apie 1,7 g/cm<sup>3</sup> (DIN 53217)
- **Tirpumas/ maišymasis su vandeniu:** visiškai susimaišo
- **pH rodiklis, esant 20°C:** ~ 8 - 9
- **Klampumas:** tirštai skystas

## 10. Stabilumas ir reaktyvumas

- **Termiškas skilimas/ vengtinės sąlygos:**  
laikantis rekomenduojamų nurodymų, kaip gaminį laikyti ir naudoti, gaminys išlieka stabilus (žr. 7 skyrių).
- **Pavojingi skilimo produktai:**  
Esant aukštai temperatūrai, gali atsirasti pavojingų skilimo produktų: anglies dioksido, anglies monoksido, dūmų.

## 11. Toksiškumas

Gaminys yra neištirtas, bet suklasifikuotas pagal konvencinį metodą (pavojingų medžiagų įstatymo). Naudojant pagal paskirtį, nepastebėta jokių žalingų poveikių.

## 12. Gamtos apsauga

Nėra duomenų apie paruošimą. Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius arba nesugertų į žemę.

- **Vandens toksiškumas:**

**Saugos duomenys**  
pagal 1907/ 2006/ EB 31 straipsnį

Atspausdinta: 2009 10 02

Pataisyta: 2009 03 09

Kenksmingas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius kenksmingus pakitimus.

### 13. Atliekų sutvarkymas

Skysto gaminio negalima sutvarkyti kartu su buitinėmis šiukšlėmis. Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją/ vandens telkinius arba nesusigertų į žemę.

- **Patarimas:**

Skystus medžiagos likučius sukietinti ir sutvarkyti kaip statybines atliekas arba kaip į buitines šiukšles panašias namudininčių atliekas.

- **Europos atliekų katalogas**

08 01 12: dažų ir emalių likučiai, išskyrus tuos, kurie įeina į 08 01 11 punktą.

- **Neišvalytos pakuotės:**

perdirbti atiduodamos tik tuščios pakuotės. Nesukietėję medžiagos likučiai sutvarkomi kaip gaminys.

### 14. Transportas

- **Sausumos transportas ADR/ RID ir GGVS/ GGVE (už šalies ribų/šalies viduje):**

- **ADR/ RID - GGVS/ E klasė: -**

- **Krovinio pavadinimas:**

- **Speciali instrukcija:-**

- **Jūrų transportas IMDG/GGVSee:**

- **IMDG/GGVSee klasė: -**

- **Oro transportas ICAO-TI ir IATA-DGR:**

- **ICAO/IATA klasė: -**

### 15. Potvarkiai

- **Apibūdinimas pagal EEB direktyvas:**

Gaminys yra pagal EB direktyvas/ pavojingų medžiagų įstatymą paženklintas.

- **Rizikos frazės:**

R 52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

- **Saugos frazės:**

2 Saugoti nuo vaikų

26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją

28 Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti.

29 Neišleisti į kanalizaciją, vandens telkinius, neleisti susigerti į žemę.

- **Ypatingos nuorodos:**

Saugoti akis ir odą nuo tiškalių.

Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją, nes gali pažeisti žarnyno mikroflorą.

Dengti teptuku arba voleliu.

- **Šalies vietiniai potvarkiai:** gaminio kodas (dažai, emaliai): M-SF01 F (išsamesnė informacija [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de)).

- **Klasifikacija pagal degių skysčių įstatymą (VbF):** netaikoma

- **Klasifikacija pagal įmonių saugumo potvarkį: -**

- **Kenksmingumo vandens ekosistemoms klasė:** WGK1: mažai kenksminga vandens ekosistemoms

- **Kiti potvarkiai, apribojimai ir draudimai**

Profesinės sąjungos taisyklės – PST 500 sk. 2.29 “Dengimo medžiagų naudojimas”

Profesinės sąjungos taisyklės – PST 192 “Akių ir veido apsaugos priemonių naudojimas”

# Saugos duomenys

pagal 1907/ 2006/ EB 31 straipsnį

Atspausdinta: 2009 10 02

Pataisyta: 2009 03 09

## 16. Kiti duomenys

Šie saugos duomenys atitinka firmos dabartinį žinių lygį ir nacionalinius bei ES įstatymus. Vartotojo darbo sąlygos yra tokios individualios, kad negalima joms pritaikyti nei mūsų žinių, nei kontrolės. Gaminys be raštiško sutikimo negali būti naudojamas kitam tikslui nei nurodyta 1 skyriuje. Vartotojas atsako, kad būtų laikomasi visų reikalingų įstatyminių aktų.

Šie saugos duomenys pateikia nurodymus, kokių saugos reikalavimų reikia laikytis, naudojant gaminį, bet neužtikrina jo savybių.

Pakeisti 2007 06 12 saugos duomenys

Pakeisti punktai: 2, 3, 8, 9, 12, 15 ir 16.

- **Rizikos frazės:**

10 degi.

50/53 labai kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

51/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

65 kenksminga sveikatai: prarijus gali pakenkti plaučius.

66 pakartotinas sąlytis su oda gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.