

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

Atspausdinta: 2011 06 15

Pataisyta: 2011 06 15

### 1. Medžiagos/produkto ir firmos pavadinimas

- **Produkto duomenys**
- **Prekės pavadinimas:** **Muresko-Premium**
- **Paskirtis:** dekoratyvūs apsauginiai dažai.
- **Gamintojas/ tiekėjas**  
Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Roßdörfer Str. 50, 64372 Ober-Ramstadt  
Tel. 06154/71-0, informacijos tarnybos  
Internetas: [www.caparol.de](http://www.caparol.de)  
Naujosios federacinės šeimės: tel. 030/63946252, faks. 030/63946400  
UAB „Caparol Lietuva“  
Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius  
Lietuva  
Internetas: [www.caparol.lt](http://www.caparol.lt)
- **Informacijos tarnybos**
  - Techninė konsultacija „Caparol“ klausimais: tel. 06154/71-1710, faks. 06154/71-1351  
tech-auskunft@caparol.de
- **Skubi informacija:** 0049/(0)6154/71-202  
Lietuvoje: tel. 8 5 2602015, faks. 8 5 2639283

### 2. Galimi pavojai

- **Pavojų rūšys:** nėra
- **Ypatingi nurodymai dėl pavojingumo žmogui ir aplinkai:**  
Saugoti nuo vaikų. Prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti pakuotę arba etiketę, nes gali būti pakenkta žarnyno mikroflora. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius arba gruntą. R 52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

### 3. Sudėtis/ sudėtinės dalys

- **Cheminė charakteristika**
- **Aprašymas:**  
vandeniniai dispersiniai dažai, kuriuos sudaro mineraliniai užpildai, sintetinės dervos dispersija, vanduo ir plėvelės apsauginė medžiaga.
- **Pavojingos sudėtinės medžiagos:**

CAS: 64742-82-1 vaitspiritas	< 1%
EINECS: 265-185-4 Xn, N; R 10-51/53-65-66-67	
CAS: 886-50-0 terbutrinas	< 0,01%
EINECS: 212-950-5 N; R 50/53	

### 4. Pirmosios pagalbos priemonės

- **Medžiagai patekus ant odos:**  
suteptus bei sušlapusius drabužius iškart nusivilkti. Sudrėkusią odą kruopščiai nuplauti vandeniu ir muilu arba specialiąja valymo priemone. Nenaudoti tirpiklių ir skiediklių.

## Saugos duomenys

pagal 1907/2006/EB 31 straipsnį

Atspausdinta: 2011 06 15

Pataisyta: 2011 06 15

- **Medžiagai patekus į akis:**  
akis, patempus vokus, kelias minutes plauti švariu, tekančiu vandeniu. Jei negalavimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.
- **Nurijus medžiagos:** iškart kreiptis į gydytoją! Nukentėjusysis turi ramiai gulėti. Neskatinti vėmimo!

### 5. Gaisro gesinimo priemonės

- **Tinkamos gesinimo priemonės:**  
putos (atsparios alkoholiui), anglies dioksidas, milteliai, smulkūs vandens lašeliai (purškiant). Gesinti naudoto vandens nuotekos turi nepatekti į kanalizaciją arba 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, naudoti kvėpavimo apsaugos priemones. Uždarytas pakuotes, esančias netoli gaisro židinio, aušinti vandeniu.
- **Kiti duomenys** vandeninis, skystas produktas yra nedegus, kol jame yra vandens.

### 6. Priemonės, netyčia išpylus gaminį:

- **Asmens saugos priemonės:** laikytis saugos nuorodų (žr. 7 ir 8 skyrių)
- **Gamtos apsaugos priemonės:**  
neišpilti į kanalizaciją. Užteršus upes, ežerus arba nutekamųjų vandenių kanalus, būtina pranešti atitinkamoms įstaigoms pagal vietinius potvarkius.
- **Valymo/ surinkimo metodai:**  
ant išsiliejusio produkto užpilti nedegios, skysčius sugeriančios medžiagos (smėlio, žemės, diatomito, vermikulito), susemti į specialius indus ir sutvarkyti pagal vietinius potvarkius. Patartina valyti valymo priemonėmis ir nenaudoti tirpiklių.

### 7. Naudojimas ir laikymas

- **Naudojimas** Dirbant ir po darbo pasirūpinti geru patalpų vėdinimu.
- **Nurodymai, kaip saugiai dirbti:** naudojant pagal paskirtį, nereikia jokių ypatingų priemonių.
- **Nurodymai, kaip išvengti gaisro ir sprogo:** produktas yra nedegus.
- **Laikymas**
- **Reikalavimai sandėliams ir indams:**  
Pakuočių netuštinti slėgiu, nenaudoti jokių slėgio indų.  
Atidarytus indus sandariai uždaryti ir laikyti stačiai, kad neišsipiltų.
- **Sandėliavimas su kitomis medžiagomis:**  
nelaikyti kartu su stipriomis rūgštimis, šarmais ir oksidatoriais.
- **Kitos laikymo sąlygos:**  
visada laikyti pakuotėse, kurios atitinka originalias. Laikykites nuorodų ant etiketės. Produktą laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

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

Atspausdinta: 2011 06 15

Pataisyta: 2011 06 15

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.  
Saugoti nuo šalčio.

- **Sandėlių klasė:**
- **Klasifikacija pagal įmonės saugos nuostatas: -**

### 8. Preparato poveikio prevencija

- **Preparato poveikio ribojimas ir darbuotojų saugos priemonės**  
Produkte nėra pavojingų koncentracijų ir jų ilgalaikio bei trumpalaikio poveikio ribinės koncentracijų vertės darbo aplinkos ore.
- **Papildomos nuorodos:**  
kaip pagrindas buvo paimti sąrašai galioję parengiant.
- **Asmeniniai saugos reikmenys**
- **Kvėpavimo takų apsaugos priemonės:** naudoti dengiant teptuku ir voleliu. Nepurkšti. Laikantys šių instrukcijų, nereikia jokių ypatingų priemonių.
- **Rankų apsaugai:** apsauginis odos kremas
- **Akių apsaugai:** nuo tiškalių apsauginiai akiniai.

### 9. Fizikinės ir cheminės savybės

- **Būvis:** skystas
- **Spalva:** įvairi, nelygu, kaip nuspalvinta
- **Kvapas:** būdingas
- **Būvio kaita**
- **Lydimosi temperatūra:** nenaudojama
- **Virimo taškas/ virimo diapazonas:** 100°C
- **Pliūpsnio temperatūra:** nenaudojama
- **Užsidegimas:** produktas pats savaime neužsidega
- **Sprogimo pavojus:** produktas yra nesproguš.
- **Tankis:** apie 1,6 g/cm<sup>3</sup>
- **Tirpumas/ maišymasis su vandeniu: v** išiskai susimaišo
- **pH rodiklis: esant 20°C** apie 8–9
- **Klumpumas:** tirštai skystas

### 10. Stabilumas ir reaktyvumas

- **Terminis skilimas/ vengtinios sąlygos:**  
laikantis rekomenduojamų nurodymų, kaip produktą laikyti ir naudoti, jis išlieka stabilus (žr. 7 skyrių).
- **Pavojingi skilimo produktai:**  
aukštoje temperatūroje gali atsirasti pavojingų skilimo produktų: anglies dioksido, anglies monoksido, dūmų.

### 11. Toksikologinė informacija

Produktas nėra ištirtas, bet suklasifikuotas pagal pavojingų medžiagų įstatymo apskaičiavimo metodą. Naudojamuose pigmentuose nėra švino, kadmio ir chromatų, be to, jie blogai tirpsta, todėl mažai toksiški. Laikantis darbo higienos reikalavimų ir saugos taisyklių, produktas nesukelia sveikatai pavojingo poveikio.

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

Atspausdinta: 2011 06 15

Pataisyta: 2011 06 15

## 12. Ekologinė informacija

Nėra duomenų apie ruošinį. Neišpilti į kanalizaciją, atvirus vandens telkinius, gruntą.

### **Toksiškumas vandens ekosistemoms**

Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimą

## 13. Atliekų tvarkymas

- **Produktas**

Skysto produkto negalima tvarkyti kartu su buitinėmis šiukšlėmis. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, gruntą.

**Patarimas:** Sudžiūvę medžiagos likučiai sutvarkomi kaip statybinės atliekos, sukietėję seni dažai – kaip buitinės atliekos.

- **Europos atliekų kodai**

08 01 12 dažų ir emalių likučiai, išskyrus tuos, kurie išvardyti 08 01 11.

- **Neišvalytos pakuotės:**

perdirbti atiduodamos tik tuščios pakuotės su prilipusiomis sukietėjusiomis liekanomis.

Nesukietėję likučiai sutvarkomi kaip produktas.

## 14. Transportas

- **Sausumos transportas ADR/ RID ir GGVS/ GGVE (už šalies ribų/šalies viduje):**
- **ADR/ RID - GGVS/ E klasė: -**
- **Krovinio pavadinimas:**
- **Ypatinga instrukcija: -**
- **Jūrų transportas IMDG/GGVSee:**
- **IMDG/GGVSee klasė: -**
- **Oro transportas ICAO-TI ir IATA-DGR:**
- **ICAO/IATA klasė: -**

## 15. Teisinė reglamentacija

- **Ženklinimas pagal ES direktyvas:** Produkto nereikia ženklinti pagal ES direktyvas/ pavojingų medžiagų įstatymą.

- **Rizikos frazės:**

52/53 kenksminga vandens organizmams, vandens telkiniuose gali sukelti ilgalaikius neigiamus vandens pakitimus.

- **Saugos taisyklės:**

2 Saugoti nuo vaikų.

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

28 Patekus ant odos nuplauti vandeniu ir muilu.

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

- **Ypatingas ruošinių ženklinimas**

Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją, nes gali pažeisti žarnyno mikroflorą. Dengti tik teptuku ir voleliu.

- **Šalies vietiniai potvarkiai:** produkto kodas (dažai, emaliai): M-DF02 F ( išsamesnė informacija: [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) )

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

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

Atspausdinta: 2011 06 15

Pataisyta: 2011 06 15

- **Klasifikacija pagal įmonės saugos nuostatas:** -
- **Kenksmingumo vandens ekosistemoms klasė WGK1:** mažai kenksminga vandens ekosistemoms.
- **Kiti potvarkiai, apribojimai ir draudimai**  
Profesinės sąjungos taisyklės – BGR 500, 2.29 sk. „Dengimo medžiagų dengimas“.  
Profesinės sąjungos taisyklės – BGR 192 „Akių ir veido apsaugos naudojimas“.

**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 produktą, bet neužtikrina jo savybių.

Saugos duomenys pakeisti: 2004 02 13.  
Pakeisti punktai: 1,3 ir 15.

- **Reikšmingos R frazės**  
10 Degi.  
50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.  
51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.  
65 Kenksminga – prarijus gali pakenkti plaučius.  
66 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.  
67 Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.