

# Saugos duomenys

Pagal 1907/2006 nutarimą (EB) Nr. 453/2010

## PremiumColor 3 bazė

1.0 versija Pataisyta 2013 06 07

Atspausdinta 2013 06 07

### 1. Cheminės medžiagos, preparato ir gamintojo pavadinimas

1.1 Pirkėjas pavadinimas PremiumColor 3 bazė

1.2 Medžiagos arba mišinio naudojimas ir patarimai, kur jų nenaudoti

Paskirtis Dengimo medžiaga

1.3 Tiekėjas, pateikiantis saugos duomenis

Firma Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober Ramštatas  
Telefonas nr.: +496154710; +370 5 2602015;  
Telefaks.: +49615471222; +370 5 2639283;  
Internetas: [www.caparol.de](http://www.caparol.de); [www.caparol.lt](http://www.caparol.lt) ;  
1.4 Skubi konsultacija: 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de

### 2. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas (1272/2008 EB)**

Pagal GHS direktyvas medžiaga ar mišinys nėra pavojingi.

**Klasifikavimas pagal EB direktyvas (67/548/EEB, 1999/45/EB)**

medžiaga ar mišinys nėra pavojingi

2.2 Ženklavimo elementai

**Ženklavimas (1272/2008 EB)**

Nepavojinga medžiaga pagal GHS.

**Ženklavimas pagal EB direktyvas (1999/45/EB)**

Produkto nereikia ženklinti pagal EB direktyvas arba vietinius įstatymus.

2.3 Kiti pavojai

Saugoti nuo vaikų. Dengiant ir džiuštant, gerai vėdinti. Dirbant, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Patekus į akis ar ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, gruntą. Panaudotus įrankius iškart plauti vandeniu ir muilu. Neįkvėpti išpurkštų dalelių.

### 3. Sudėtis, duomenys apie komponentus

3.2 Mišiniai

Pastabos: jokių pavojingų sudedamųjų medžiagų pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006.

### 4. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonės

**Bendrosios nuorodos:** nukentėjusį išvesti iš pavojingos vietos. Nereikia jokių ypatingų pirmosios pagalbos priemonių.

Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.

**Įkvėpus:** išėiti į gryną orą.

**Patekus ant odos:** Odą gerai nuplauti vandeniu ir muilu arba naudoti pripažintus odos valiklius. Nenaudoti tirpiklių ir skiediklių

**Patekus į akis:** išimti kontaktinius lęšius. Akis nedelsiant (pirmąsias 10 min.) plauti švairiu, tekančiu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** neskatinėti vėmimo. Išskalauti burną ir gerti daug vandens. Netekusiam sąmonės nieko neduoti per burną. Simptomams nepraėjus, kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi ūmūs ir vėliau pasireiškiantys simptomai.

4.3 Skubi gydytojų pagalba arba specialus gydymas.

### 5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: nedegus produktas. Gesinimo priemonės pasirinkti pagal situaciją.

**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:** stipri vandens srovė.

5.2 Ypatinga grėsmė, kurią gali sukelti medžiaga, jos degimo produktai arba susidariusios dujos: degimo metu susidaro dirginantys dūmai. Gaisrui gesinti naudotą vandenį neišpilti į nuotekas ar tekančius vandenius.

5.3 Gaisro gesinimo nuorodos

**Specialieji saugos reikmenys gesinant gaisrą:** naudoti asmenines apsaugos priemones. Gaisro metu, jei reikia, naudoti specialias kvėpavimo takų apsaugos priemones, izoliuojamąją dujokaukę.

**Kita informacija:** produktas yra nedegus. Įprastos priemonės kilus gaisrui.

### 6. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Darbuotojų apsaugos priemonės: vengti patekimo į akis, ant odos. Išpylus medžiagą, gali būti slidu. Avėti apsauginius arba aulinius batus su guminiiais padais. Žr. 7 ir 8 punktus.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės: neišpilti į kanalizaciją, paviršinius, gruntinius vandenius. Užteršus upes, ežerus ar nuotekų kanalizaciją, pranešti aplinkosaugos tarnyboms. Jei neįmanoma, bandyti sustabdyti tolimesnį produkto išsiliejimą.

6.3 Valymo metodai ir medžiagos: Ant išsiliejusio produkto užpilti nedegios, skystčius sugeriamosios medžiagos (pvz., smėlio, silikagelio, rūgščių iššalamosios medžiagos, universalaus rišiklio, pjuvenų), susėti į specialius, sandarius indus.

6.4 Nuorodos: žr. 8, 13 skyrius.

## 7. Naudojimas ir laikymas

- 7.1 Nurodymai, kaip saugiai naudoti:** nereikia ypatingų techninių saugos priemonių. Apie asmenines apsaugos priemones žr. 8 sk. Darbo patalpose vengti valgyti, gerti, rūkyti.
- 7.2 Saugus sandėliavimas, atsižvelgiant į medžiagų suderinamumą**  
**Reikalavimai sandėliams ir pakuotėms:** atidarytas pakuotes gerai uždaryti ir laikyti stačiai, kad neišsipiltų. Kad nenukentėtų produkto kokybė, pakuotes saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Laikyti kambario temperatūroje. Jei buvo užšalęs, naudojimui nebetinka.  
**Sandėliavimas su kitomis medžiagomis:** laikyti atokiai nuo oksidatorių, stiprių rūgščių ir šarmų.  
**Sandėliavimo klasė:** 12 nedegūs skysčiai
- 7.3 Kiti nurodymai:** laikytis gamintojo techninių nurodymų.

## 8. Preparato poveikio ribojimas ir darbuotojų saugos priemonės

- 8.1 Parametrai, kuriuos reikia kontroliuoti:**  
Nėra medžiagų su ribinėmis reikšmėmis.
- 8.2 Preparato poveikio ribojimas:**  
**Kvėpavimo takų apsauga:** nereikia.  
**Rankų apsauga:** esant ilgalaikiam ir pakartotiniam poveikiui, naudoti t. pirštines. BG atmena: apsauginių pirštinių naudojimas (BGR 195, lig šiol ZH 1/706). BG atmena: A 023 Rankų ir odos apsauga.  
**Akių apsauga:** apsauginiai akiniai. Profesinės saugos taisyklės – BGR 192 Akių ir veido apsaugos priemonių naudojimas.  
**Odos ir kūno apsauga:** apsauginiai drabužiai.  
**Higienos priemonės:** gerai vėdinti patalpas. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Prieš valgant, geriant arba rūkant, darant pertraukas nusiplauti rankas.  
**Apsaugos priemonės:** jokių ypatingų apsaugos priemonių.  
**Preparato poveikio gamtai ribojimas**  
**Bendrosios nuorodos:** neišpilti į kanalizaciją, paviršinius vandenis. Užteršus upes, ežerus ar nuotekų kanalizaciją, pranešti aplinkosaugos tarnyboms. Jei nekyla pavojus, bandyti sustabdyti tolimesnį produkto išsilejimą.

## 9. Preparato fizikinės ir cheminės savybės

- 9.1 Preparato fizikinių ir cheminių savybių duomenys**  
**Forma:** skysta  
**Spalva:** pigmentinė  
**Kvapas:** būdingas  
**Lydimosi taškas:** apie 0° C  
**Virimo taškas:** 100° C  
**Užsidegimo temperatūra:** nenaudojama  
**Garų slėgis:** apie 23 hPa  
**Tankis:** 1,3 g/cm<sup>3</sup>  
**Tirpumas vandenyje:** netirpsta  
**Savaiminio užsidegimo temperatūra:** savaime neužsidega

### 9.2 Kiti duomenys:

## 10. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1 Reakingumas:** tinkamai naudojant, sandėliuojant nėra.  
**10.2 Cheminis stabilumas:** tinkamai naudojant, sandėliuojant nėra  
**10.3 Pavojingos reakcijos:** tinkamai naudojant, sandėliuojant neskykla.  
**10.4 Vengtinios sąlygos:** saugoti nuo šalčio, ekstremalių temperatūrų ir tiesioginių saulės spindulių.  
**10.5 Vengtinios medžiagos:** laikyti atokiai nuo oksidatorių. Nesuderinami su rūgštimis ir šarmais.  
**10.6 Pavojingi skilimo produktai:** gaisro metu gali atsirasti tokių produktų: anglies dioksido (CO<sub>2</sub>), anglies monoksido, dūmų.

## 11. Toksikologinė informacija

- 11.1 Toksikologinio poveikio duomenys**  
**Produktas**  
**Ūmus toksiškumas per burną:** > 2.000 mg/kg  
**Ūmus toksiškumas įkvėpus:** nėra duomenų  
**Ūmus toksiškumas odai:** nėra duomenų  
**Ėsdinantis, dirginantis poveikis odai:** pagal ES klasifikavimo kriterijus produktas nedirgina odos.  
**Stiprus akių pakenkimas, sudirginimas:** pagal ES klasifikavimo kriterijus produktas nedirgina akių.  
**Kvėpavimo takų, odos jautrinimas:** nėra duomenų  
**Kita informacija:** nėra duomenų. Pateikta informacija pagrįsta panašių produktų toksikologiniais duomenimis.

## 12. Ekologinė informacija

- 12.1 Toksiškumas**  
**Produktas**  
**Toksiškumas žuvims:** nėra duomenų  
**Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams:** nėra duomenų
- 12.2 Persistentiškumas ir skaidymasis**
- 12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

#### 12.4 Mobilumas dirvoje

**12.5 PBT rezultatai ir vPvB įvertinimas:** šiame mišinyje nėra patvarių, bioakumuliacinių ar toksiškų medžiagų (PBT), jame nėra sudėtinių medžiagų, kurios labai patvarios-stipriai bioakumuliacinės (vPvB).

#### 12.6 Kitas kenksmingas poveikis

##### Produktas

**Kitos ekologinės nuorodos:** nėra duomenų

### 13 Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo būdai

**Produktas:** skystus produkto likučius atiduoti į senų dažų, emalės surinkimo punktus. Sudžiūvusius sutvarkyti kaip statybos, griovimo arba buitines atliekas.

**Neišvalytos pakuotės:** perdirbimui atiduoti tik visiškai tuščias pakuotes.

### 14. Duomenys apie gabenimą

#### 14.1 UN numeris

ADR Nepavojingas krovinys

RID Nepavojingas krovinys

IMDG Nepavojingas krovinys

IATA Nepavojingas krovinys

#### 14.2 UN siuntos pavadinimas

ADR Nepavojingas krovinys

RID Nepavojingas krovinys

IMDG Nepavojingas krovinys

IATA Nepavojingas krovinys

#### 14.3 Transportavimo pavojų klasės: pagal

ADR Nepavojingas krovinys

RID Nepavojingas krovinys

IMDG Nepavojingas krovinys

IATA Nepavojingas krovinys

#### 14.4 Pakuotės grupė: pagal

ADR Nepavojingas krovinys

RID Nepavojingas krovinys

IMDG Nepavojingas krovinys

IATA Nepavojingas krovinys

#### 14.5 Pavojai ekologijai

ADR Nepavojingas krovinys

RID Nepavojingas krovinys

IMDG Nepavojingas krovinys

IATA Nepavojingas krovinys

#### 14.6 Ypatingos atsargumo priemonės naudotojams: nepavojingas krovinys pagal transportavimo instrukcijas.

#### 14.7 Masinių krovinių gabenimas pagal MARPOL sutarties 73/78 II priedą ir pagal IBC kodą.

### 15. Teisinė reglamentacija

#### 15.1 Teisinė reglamentacija dėl medžiagos arba mišinio saugumo, sveikatos bei aplinkos apsaugos

**Kenksmingumo vandens ekosistemoms klasė:** 1 mažai kenksminga vandens ekosistemoms.

**Produktų kodas (dažai ir emaliniai dažai)/ Giscode:** M-DF01 dispersiniai dažai, be tirpiklių (išsamesnė informacija:

[www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de)).

#### 15.2 Medžiagos saugumo įvertinimas

Cheminės saugos vertinimas (Chemical Safety Assessment) šiam produktui neprivalomas.

### 16. Kiti duomenys

Šiam produktui neprivalomas poveikio vertinimas pagal REACH reglamentą (AB) Nr. 1907/2006. Tai mišinys, kurio sudėtyje nėra pavojų keliančių medžiagų, jų kiekis neviršija arba yra lygus 0,1%, todėl cheminis saugos vertinimas nebūtinai.

Remiantis REACH 31 (1) (a) straipsniu pagal registruotų cheminių medžiagų ar mišinių pavojingumo vertinimo kriterijus, EB reglamentas Nr. 1272/2008 arba 1999/45 (EB), klasifikavimas neprivalomas.

Šie saugos duomenys atspindi šiandieninį mūsų žinių lygį. Ši informacija padės Jums susiorientuoti, kaip saugiai dengti saugos duomenyse nurodytą produktą, kaip jį laikyti, transportuoti ir sutvarkyti jo atliekas. Šių duomenų negalima taikyti kitiems produktams. Jei saugos duomenyse nurodytas produktas sumaišomas arba dengiamas su kitomis medžiagomis, tai šių saugos duomenų negalima pritaikyti naujai paruoštai medžiagai.

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.