

## 1. Cheminės medžiagos, preparato ir gamintojo pavadinimas

1.1 Prekės pavadinimas **Amphibolin**

### 1.2 Medžiagos arba mišinio naudojimas ir patarimai, kur jų nenaudoti

Paskirtis dengiamoji medžiaga

### 1.3 Tiekėjas, pateikiantis saugos duomenis

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

## 2. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

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

Pagal EB direktyvas medžiaga ar mišinys nėra pavojingi.  
(67/548/EEB, 1999/45/EB)

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklinimas pagal EB direktyvas (1999/45/EB)

Kita informacija Produkto nereikia ženklinti pagal EB direktyvas arba vietinius įstatymus

### 2.3 Kiti pavojai

Saugoti nuo vaikų. Šlifuojant, naudoti kvėpavimo apsaugos priemonės (filtras P2). Dengiant ir džiūstant, 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.

## 3. Sudėtis, duomenys apie komponentus

3.1 Medžiagos Mišinys.

### 3.2 Mišiniai

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

## 4. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonės

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

**Įkvėpus:** nėra informacijos.

**Patekus ant odos:** suteptus, sudrėkusius drabužius nedelsiant nusivilkti. Odą gerai nuplauti vandeniu ir muilu arba naudoti pripažintus odos valiklius. **Nenaudoti** tirpiklių ir skiediklių

**Patekus į akis:** išimti kontaktinius lęšius. Akis nedelsiant (per pirmąsias 15 min.) praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Išskalauti burną ir gerti daug vandens. Netekusiajam sąmonės nieko neduoti per burną.

### 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: vandens purkštuvai, alkoholiui atsparios putos, miltelių gesintuvai arba anglies dioksidas.

Gesinimo priemonės pasirenkamos atsižvelgiant į aplinką.

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

5.2 Ypatinga grėsmė, kurią gali sukelti medžiaga, jos degimo produktai arba susidariusios dujos: įkvėpus skilimo produktų, gali sutrikti sveikata. Uždarytas pakuotes, esančias netoli gaisro židinio, aušinti vandens purkštuvu. Gaisrui gesinti naudotą vandenį neišpilti į nuotekas ar tekančius vandenius.

### 5.3 Gaisro gesinimo nuorodos

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

**Kita informacija:** Įprastos priemonės, gesinant chemines medžiagas. Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimui naudotą vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietines taisykles. Produktas yra nedegus.

## 6. Avarijų likvidavimo priemonės

## Amphibolin

1.1 versija Pataisyta 2012 02 17

Atspausdinta 2012 06 13

**6.1 Darbuotojų apsaugos priemonės:** žr. 7 ir 8 punktus.

**6.2 Aplinkos apsaugos priemonės:** neišpilti į kanalizaciją, paviršinius, gruntinius vandenis. Užteršus upes, ežerus ar nuotekų kanalizaciją, pranešti aplinkosaugos tarnyboms.

**6.3 Valymo metodai ir medžiagos:** . Ant išsiliejusio produkto užpilti nedegios, skysčius sugeriamosios medžiagos (pvz., smėlio, žemės, kizelgūro, vermikulito), susemti į specialius indus ir sutvarkyti pagal vietinius potvarkius (žr. 13 sk.). Naudoti tinkamas valymo priemonės. Sutvarkyti atiduodama supylus į tinkamus ir uždarytus indus.

**6.4 Nuorodos**

### 7. Naudojimas ir laikymas

**7.1 Nurodymai, kaip saugiai naudoti:** naudoti tik gerai vėdinamose vietose, pasirūpinti ištraukiamąja ventiliacija patalpose. Tinkamai naudojant, nereikia jokių saugos priemonių.

**7.2 Saugus sandėliavimas, atsižvelgiant į medžiagų suderinamumą**

**Reikalavimai sandėliams ir pakuotėms:** laikyti gamintojo pakuotėse patalpos temperatūroje. Pakuotes laikyti gerai vėdinamose vietose. Atidarytas pakuotes gerai uždaryti ir laikyti stačiai, kad neišsipiltų. Kad nenukentėtų produkto kokybė, pakuotes saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Laikytis nuorodų ant etiketės.

**Sandėliavimas su kitomis medžiagomis:** laikyti atokiai nuo oksidatorių, stiprių rūgščių ir šarmų.

**7.3 Kiti nurodymai**

### 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:** naudoti pirštines iš iš polivinilo alkoholio ar butadiennitrilinio butilkaučiuko. Pasirinktos apsauginės pirštines turi atitikti ES direktyvos 89/686/EEB standartą EN 374.

Prieš nusimaunant pirštines nuplauti muilu ir vandeniu.

BG atmena: apsauginių pirštinių naudojimas (BGR 195, lig šiol ZH 1/706).

BG atmena: A 023 Rankų ir odos apsauga.

**Akių apsauga:** Plovyklė su švariu vandeniu. Sandarūs apsauginiai akiniai. Profesinės sąjungos taisyklės – BGR 192 Akių ir veido apsaugos priemonių naudojimas.

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

**Higienos priemonės:** gerai vėdinti, ypač uždaras patalpas. Venkti patekimo į akis ir ant odos. Prieš valgant, geriant arba rūkant, nusiplauti rankas.

**Apsaugos priemonės:** jokių ypatingų apsaugos priemonių.

**Preparato poveikio gamtai ribojimas**

**Bendrosios nuorodos:** neišpilti į kanalizaciją. Užteršus upes, ežerus ar nuotekų kanalizaciją, pranešti aplinkosaugos tarnyboms.

### 9. Preparato fizikinės ir cheminės savybės

**9.1 Preparato fizikinių ir cheminių savybių duomenys**

**Forma:** skysta

**Kvapas:** būdingas

**pH reikšmė:** 8,5

**Lydimosi taškas:** nenaudojama

**Virimo taškas:** 100°C

**Užsidegimo temperatūra:** nenaudojama

**Tankis:** 1,4 g/cm<sup>3</sup>

**Tirpumas vandenyje:** tirpsta

**Terminis skilimas:** nėra duomenų.

**9.2 Kiti duomenys:**

### 10. Stabilumas ir reakingumas

**10.1 Reakingumas**

**10.2 Cheminis stabilumas**

**10.3 Pavojingos reakcijos:** tinkamai naudojant, neskykla.

**10.4 Vengtinios sąlygos:** saugoti nuo šalčio, karščio ir 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, azoto oksido (Nox), tirštų, juodų dūmų.

### 11. Toksikologinė informacija

**11.1 Toksikologinio poveikio duomenys**

**Produktas**

**Ūmus toksiškumas per burną:** nėra duomenų

## **Amphibolin**

1.1 versija Pataisyta 2012 02 17

Atspausdinta 2012 06 13

**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.

### **12. Ekologinė informacija**

#### **12.1 Toksiškumas**

##### **Produktas**

**Toksiškumas žuvims:** nėra duomenų

**Toksiškumas daftinoms 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**

#### **12.6 Kitas kenksmingas poveikis**

##### **Produktas**

**Kitos ekologinės nuorodos:** nėra duomenų

### **13 Atliekų tvarkymas**

#### **13.1 Atliekų tvarkymo būdai**

**Produktas:** neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, gruntą. Negalima sutvarkyti kartu su buitinėmis atliekomis. Tvarkoma pagal vietinius potvarkius.

**Neišvalytos pakuotės:** atiduoti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

### **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 krovinyms 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

**Pavojų klasė pagal VbF:** nenaudojama

**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

#### 16. Kiti duomenys

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 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.