

Atspausdinta: 2012 07 03

pataisyta: 2012 02 06

1. Medžiagos/ produkto ir firmos pavadinimas

- **Produkto duomenys**
- **Prekės pavadinimas:** *Capacryl Holzschutz-Grund*
- **Paskirtis:** medienos apsaugos priemonė
- **Gamintojas/ tiekėjas:**

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH

Roßdörfer Str. 50, 64372 Ober Ramštatas

Tel. 0049(0)1805/123888

Faks. 0049(0)6154/711473

Kontaktinis telefonas: holzschutz@caparol.de

UAB „Caparol Lietuva“

Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius

Lietuva

Internetas: www.caparol.lt

Skubi informacija: 0049(0)179/6910027

Lietuvoje: tel. 8 5 2602015, faks. 8 5 2639283

2. Galimi pavojai

- **Pavojų rūšys**

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

Klasifikacija: R52/53

Papildomos nuorodos

Klasifikacija atitinka naujausius EB sąrašus, tačiau yra papildyta specialiosios literatūros ir firmos duomenimis.

3. Sudėtis/ sudėtinės dalys

- **Cheminė charakteristika**
- **Aprašymas**

Mišinys iš apytikrio kiekio žemiau pateiktų medžiagų.

Pavojingos sudėtinės medžiagos

Propikonazolis; EB Nr: 262-101-4; CAS Nr.:60207-90-1

Procentas: 0,25 -1 %

Klasifikacija 67/548/EEB: N; R50/53 R43 Xn; R22

Klasifikacija 1272/2008 (GHS): Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

3-jod-2-propinilbutilkarbamatas; EB Nr.: 259-627-5; CAS Nr.: 55406-53-6

Procentas: <1%

Klasifikacija 67/548/EEB: N; R50 R43 Xi; R41 Xn; R20/22 Xi; R37

Klasifikacija 1272/2008 (GHS): Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400

Pateiktų pavojingumo nuorodų signalinis žodis, žr. 16 sk.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

- **Bendrosios nuorodos**

Nereikia jokių ypatingų priemonių.

Atspausdinta: 2012 07 03

pataisyta: 2012 02 06

- **Įkvėpus**

Įkvėpusi ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusį išvesti į gryną orą ir, pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją.

- **Patekus ant odos**

Nuplauti vandeniu ir muilu. Nuskalauti.

- **Patekus į akis**

Išimti kontaktinius lęšius, akis, patempus vokus, plauti dideliu kiekiu vandens (10-15 min.). Kreiptis į gydytoją.

- **Prarijus**

Kreiptis į gydytoją ir parodyti pakuotę arba etiketę.

5. Priešgaisrinės priemonės

- **Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Putos, anglies dioksidas, milteliniai gesintuvai, purškiamo vandens srovė. Parenkant gesinimo priemones, atsižvelgti į aplinką.

- **Saugumo sumetimais netinkamos priemonės:**

Kilus gaisrui, naudoti izoliuojamąją dujokaukę.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

- **Darbuotojų apsaugos priemonės**

Laikytis saugos instrukcijų. Naudoti apsaugos priemones. Asmenys be apsaugos priemonių turi laikytis atokiai.

- **Aplinkos apsaugos priemonės**

Neišpilti į kanalizaciją. Pašalinti pagal instrukciją.

Valymo ir surinkimo būdai

Ant išsiliejusio produkto užpilti skysčius sugeriančiosios medžiagos, pvz., smėlio, pjuvenų, chemikalų rišiklio (kalcio silikato hidrato).

7. Naudojimas ir sandėliavimas

- **Nurodymai, kaip saugiai dirbti**

Pakuotes laikyti sausai, sandariai uždarytas. Vengti patekimo į akis ir ant odos.

Laikytis įprastinių darbo su chemikalais apsaugos priemonių.

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

Jokių ypatingų priemonių.

- **Laikymas**

- **Reikalavimai sandėliams ir pakuotėms:**

Laikyti ne žemesnėje kaip +5°C ir ne aukštesnėje kaip +30°C. Visada laikyti gamintojo pakuotėse. Laikytis nuorodų ant etiketės.

Sandėliavimas su kitomis medžiagomis:

Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

- **Kitos laikymo sąlygos:**

Visada laikyti gamintojo pakuotėse. Laikytis nuorodų ant etiketės. Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Kadangi produktas yra suklasifikuotas pagal VbF (degių medžiagų įstatymą) (žr. 15 sk.), elektros įranga turi atitikti DIN VDE 0165 reikalavimus.

- **Nurodyta paskirtis**

Išorės medienos apsaugos priemonė.

Atspausdinta: 2012 07 03

pataisyta: 2012 02 06

8. Preparato poveikio prevencija ir darbuotojų saugos priemonės

- **Techninės priemonės:** jokių kitų priemonių, žr. 7 p.
- Produkto poveikio ribinės koncentracijų vertės darbo aplinkos ore**
Darbo aplinkos oro ribinės vertės pagal RCP metodą pagal TRGS 900 (D)
Specifikacija: apskaičiuota RCP ribinė vertė darbo aplinkos ore (D)
Vertė: nereikšminga
- Nuorodos dėl ribinių verčių:**
Kaip pagrindas buvo paimti sąrašai galioję parengiant.
- Darbuotojų saugos priemonės**
Bendrosios saugos ir higienos priemonės
Laikyti atskirai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti.
Suteptus ir sudrėkusius drabužius nedelsiant nusivilkti.
- Kvėpavimo takų apsauga**
Nereikalinga.
- Rankų apsauga**
NBR Bsp. Sol-Vex 645, Fa. Ansell. 0,3 mm. 480 min. Šaltinis: GISBAU Handschuhdatenbank
www.wingisonline.de
(parinkta remiantis GISBAU produktų grupe).
- Akių apsauga:** sandarūs apsauginiai akiniai.
- Kūno apsauga:** lengvi apsauginiai darbo drabužiai.
- Aplinkos apsaugos priemonės:** užpilti skysčius sugeriančios medžiagos, susemti ir sutvarkyti pagal atliekų įstatymą. 03 02 05 kitos medienos apsaugos priemonės, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

- **Agregatinė būseną:** skysta
- **Spalva:** bespalvė
- **Kvapas:** būdingas
- **Saugai reikšmingi duomenys**
- **Pliūpsnio temperatūra:** -
- **Tankis: (20°C)** 1,01 g/cm³
- **Tirpumas, maišymasis su vandeniu:** tirpsta
- **pH vertė: (20°C)** apie 9
- **Išbėgimo trukmė: (20°C)** apie 10 s DIN indas 4 mm
- **Kietųjų dalelių kiekis:** apie 10 % masės

10. Stabilumas ir reaktyvumas

- **Terminis skilimas, vengtinės sąlygos**
Laikantis rekomenduojamų nurodymų, kaip produktą laikyti ir naudoti, jis neskylla (žr. 7 sk.).
- **Vengtinės medžiagos**
Nežinoma pavojingų reakcijų.
- **Pavojingi skilimo produktai**
Tinkamai laikant ir naudojant, jokių pavojingų skilimo produktų.

Atspausdinta: 2012 07 03

pataisyta: 2012 02 06

11. Toksikologinė informacija

- **Toksikologiniai bandymai**

Pirminis dirginimas

Laikantis darbo higienos reikalavimų ir saugiai naudojant, produktas nesukelia sveikatai pavojingo poveikio.

Alergija: gali sukelti alergiją, susilietus su oda.

- **Papildomos toksikologinės nuorodos**

Produkto toksikologinė klasifikacija atlikta remiantis cheminių medžiagų ir mišinių direktyvos (1999/45EB) apskaičiavimo metodo rezultatais.

12. Ekologinė informacija

- **Kitos ekologinės nuorodos**

Bendrosios nuorodos: Produkto ekologinis vertinimas remiasi žaliavos ir/arba lyginamųjų medžiagų duomenimis.

13. Atliekų tvarkymas

- **Produktas/ mišinys**

Patarimas: Neišpilti į kanalizaciją. Laikantis vietinės reglamentacijos, produktą atiduoti sudeginti specialiuose deginimo įrenginiuose.

- **Atliekų kodas** 03 02 05 Kitos medienos apsaugos priemonės, kurių sudėtyje yra pavojingų medžiagų.

- **Neišvalytos pakuotės**

Patarimas:

Sutvarkyti pagal įstatyminius potvarkius.

Rekomenduojamos valymo priemonės

Vanduo. Prireikus, įpilti valymo priemonių.

14. Transportas

Sausumos transportas ADR/ RID

Klasifikacija

Klasė -

Jūrų transportas IMDG/GGVSee

Klasifikacija

IMDG kodas -

Oro transportas ICAO-TI ir LATA-DGR

Klasifikacija

Klasė -

15. Teisinė reglamentacija ir informacija, nurodyta preparato pakuotės etiketėje

- **Ženklimas (67/548/EEB arba 1999/45/EB)**

Produktas suklasifikuotas ir paženklintas pagal EB cheminių medžiagų ir preparatų įstatymą.

R frazės

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

S frazės

61 Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais)

2 Saugoti nuo vaikų

Atspausdinta: 2012 07 03

pataisyta: 2012 02 06

29 Neišpilti į kanalizaciją

Ypatingas mišinių ženklavimas

99 sudėtyje yra propikonazolio; 3-jod-2-propinilbutilkarbamato. Gali sukelti alergiją.

Vietinė reglamentacija

Sandėlių klasė: 12

Kenksmingumo vandens ekosistemoms klasė: 2 klasifikacija pagal VwVwS.

16. Kiti duomenys

Šie saugos duomenys parengti remiantis vietiniais ir EB įstatymais. Vartotojas atsakingas, kad būtų laikomasi reikalingų įstatyminių potvarkių.

Kitos nuorodos

Sudedamųjų medžiagų R frazės

20/22 Kenksminga įkvėpus ir prarijus

22 Kenksminga prarijus

37 Dirgina kvėpavimo takus

41 Gali stipriai pažeisti akis

43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda

50 Labai toksiška vandens organizmams

50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

Sudedamųjų medžiagų GHS pavojingumo nuorodos

H302 Kenksminga prarijus

H317 Gali sukelti alergiją susilietus su oda

H318 Gali stipriai pažeisti akis

H332 Kenksminga įkvėpus

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus

H400 Labai toksiška vandens organizmams

H410 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus

Saugos duomenų išdavimas

0049(0)179/6910027

Šie saugos duomenys atitinka firmos dabartinį žinių lygį, bet neužtikrina produkto savybių ir nenustato teisinio santykio.