

1. Cheminės medžiagos, preparato ir gamintojo pavadinimas

1.1 Prekės pavadinimas **Capadecor DecoLasur Glänzend**

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

Telefono nr.: +496154710; +370 5 2602015;

Telefaks.: +49615471222; +370 5 2639283;

Internetas: www.caparol.de; 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 (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

3.2 Mišiniai

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

4. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonės

Bendrosios nuorodos: nukentėjusį 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 gesintuvas 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 vandenį.

5.3 Gaisro gesinimo nuorodos

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

Kita informacija: Produktas nėra degus. Įprastos priemonės, gesinant chemines medžiagas.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

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

6.3 Valymo metodai ir medžiagos: . Ant išsiliejusio produkto užpilti nedegios, skysčius sugeriančios medžiagos (pvz., smėlio, žemės, kizelgūro, vermikulito), susėti 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: Dėl ilgalaikio ar pakartotinio sąlyčio naudoti apsaugines 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 sąjungos taisyklės – BGR 192 Akių ir veido apsaugos priemonių naudojimas.

Odos ir kūno apsauga: apsauginiai drabužiai.

Higienos priemonės: gerai vėdinti, ypač uždaras patalpas. Vengti 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: nėra duomenų

Lydimosi taškas: nenaudojama

Virimo taškas: apie 100°C

Užsidegimo temperatūra: nenaudojama

Tankis: 1,0400 g/cm³

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, neskyļa.

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 (CO₂), anglies monoksido, azoto oksido (Nox), tirštų, juodų dūmų.

11. Toksikologinė informacija

11.1 Toksikologinio poveikio duomenys

Produktas

Ūmus toksiškumas per burną: nėra duomenų

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 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

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 buitineis 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 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

Saugos duomenys

Pagal 1907/2006 nutarimą (EB)

Capadecor DecoLasur Glänzend

1.0 versija Pataisyta 2012 02 23

Atspausdinta 2012 02 23

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).

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.