

Saugos duomenys

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Puslapis: 1/ 4

Atspausdinta: 2011 12 16

Pataisyta: 2011 12 16

1. Medžiagos/ produkto ir firmos pavadinimas

- **Produkto duomenys**
- **Prekės pavadinimas:** *Sylitol Plus*
- **Paskirtis/ paruošimas:** dengimo medžiaga
- **Gamintojas/ tiekėjas:**
Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung&Co KG
Roßdörfer Str. 50, 64372 Ober Ramštatas
Tel. 06154/71-1259, faks. 06154/71-1421
Internetas: www.caparol.de
UAB „Caparol Lietuva“
Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius
Lietuva
Internetas: www.caparol.lt
Saugos duomenys: Sicherheitsblatt@daw.de
- **Skubi informacija:** 0049/(0)6154/71-202
Lietuvoje: tel. 8 5 2602015, faks. 8 5 2639283

2. Galimi pavojai

- **Ypatingi nurodymai dėl pavojingumo žmogui ir aplinkai**
Nepavojinga medžiaga arba nepavojingas ruošinys pagal EB direktyvą Nr. 67/548/EEB arba 1999/45/EB.
Saugoti nuo vaikų. Šlifuojant, naudoti dulkių filtrą P2. Dengiant ir džiūstant, gerai vėdinti. Dengiant, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Patekus į akis arba ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, gruntą. Panaudotus įrankius iškart išplauti vandeniu ir muilu.
Dengimo medžiagos reakcija yra stipriai šarminė. Saugoti odą ir akis nuo dažų tiškalių. Kruopščiai apdengti aplink dažomą paviršių. Nedelsiant nuplauti tiškalus nuo lakuoto paviršiaus, keramikos, metalo, stiklo ir natūralaus akmens.

3. Sudėtis/ sudėtinės dalys

- **Cheminė charakteristika**
- **Aprašymas:** nėra pavojingų sudedamųjų medžiagų pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

4. Pirmosios pagalbos priemonės

- **Bendrosios nuorodos**
Nukentėjusįjį išvesti iš pavojingos zonos. Nereikia jokių ypatingų pirmosios pagalbos priemonių.
- **Įkvėpus:** nėra informacijos.
- **Patekus ant odos**
Suteptus bei sušlapusius drabužius nedelsiant nusivilkti.
Sudrėkusią odą kruopščiai nuplauti vandeniu ir muilu arba specialiąja valymo priemone. Nenaudoti tirpiklių ir skiediklių.
- **Patekus į akis**
Išsiimti kontaktinius lęšius. Akis, patempus vokus, plauti švariu, tekančiu vandeniu ne trumpiau kaip 15 min. ir kreiptis į gydytoją.
- **Prarijus**

Atspausdinta: 2011 12 16

Pataisyta: 2011 12 16

Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Išskalauti burną ir gerti daug vandens. Netekusiajam sąmonės nieko neduoti per burną.

5. Priešgaisrinės priemonės

- **Tinkamos gaisro gesinimo priemonės** išpurkštas vanduo, alkoholiui atsparios putos, miltelinis gesintuvas arba anglies dioksidas. Gaisro gesinimo priemonės naudoti atsižvelgiant į aplinką.
- **Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:** stipri vandens srovė.
- **Pavojai gesinant gaisrą:** įkvėpus pavojingų skilimo produktų, gali stipriai sutrikti sveikata. Uždarytas pakuotės, esančias netoli gaisro židinio, aušinti vandeniu. Gaisrui gesinti naudotą vandenį neišpilti į nuotekas arba vandens telkinius.
- **Ypatingos saugos priemonės:** esant reikalui, naudoti izoliuojamąją kvėpavimo takų apsaugos priemonę.
- **Kita informacija:** produktas yra nedegus. Imtis įprastinių priemonių gaisrui gesinti degant cheminėms medžiagoms.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

- **Darbuotojų apsaugos priemonės**
Laikytis saugos taisyklių (žr. 7 ir 8 sk.).
- **Aplinkos apsaugos priemonės**
Neišpilti į kanalizaciją. Užteršus upes, ežerus arba nuotekų kanalizaciją, pranešti aplinkosaugos tarnyboms.
- **Valymo ir surinkimo būdai**
Ant išsiliejusio produkto užpilti nedegios, skysčius sugeriančios medžiagos (pvz., smėlio, žemių, kizelgūro, vermikulito) ir susemti (žr. 13 sk.).
- **Tinkamos valymo priemonės**
Sutvarkyti atiduoti tinkamose ir uždarytose pakuotėse.
Papildomos nuorodos: surinktą medžiagą sutvarkyti, žr. skyrių „Atliekų tvarkymas“.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

- **Naudojimas**
- **Nurodymai, kaip saugiai dirbti**
Pasirūpinti gera bendrąja arba ištraukiamąja ventiliacija patalpose. Tinkamai naudojant, nereikia jokių ypatingų priemonių.
- **Laikymas:**
- **Reikalavimai sandėliams ir indams**
Laikyti gamintojo pakuotėse patalpos temperatūroje. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytas pakuotės gerai uždaryti ir laikyti stačiai, kad neišsipiltų. Kad nenukentėtų produkto kokybė, saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Laikytis nuorodų ant etiketės.
- **Sandėliavimas su kitomis medžiagomis**
Laikyti atokiai nuo stiprių rūgščių, šarminių medžiagų ir oksidatorių.

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.

Saugos duomenys

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Puslapis: 3/ 4

Atspausdinta: 2011 12 16

Pataisyta: 2011 12 16

- **Darbuotojų saugos priemonės**
 - **Kvėpavimo takų apsauga:** paprastai nereikia jokios kvėpavimo takų apsaugos.
 - **Rankų apsauga:** esant ilgalaikiam ir pakartotiniam poveikiui, naudoti darbo pirštines. Profesinės sąjungos atmena: „Darbo pirštinių naudojimas“ (BGR 195, lig šiol ZH 1/706). Profesinės sąjungos atmena: A 023 „Rankų ir odos apsauga“.
 - **Akių apsauga:** apsauginiai akiniai. Profesinės sąjungos atmena: „Akių ir veido apsaugos priemonių naudojimas“ (BGR 192).
- Odos ir kūno apsauga:** darbo drabužiai.
Higienos priemonės: gerai vėdinti, ypač uždaras patalpas. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Prieš valgant, geriant ir rūkant, nusiplauti rankas.
Apsaugos priemonės: jokių ypatingų apsaugos priemonių.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

- **Agregatinė būseną:** skysta
 - **Kvapą:** būdingas
- Saugai reikšmingi duomenys
- **Pliūpsnio temperatūra:** nenaudojama
 - **pH rodiklis, esant 20°C:** 11,0
 - **Virimo temperatūra:** 100° C
 - **Tankis:** 1,52 g/cm³
 - **Tirpumas, maišymasis su vandeniu:** tirpsta

10. Stabilumas ir reaktyvumas

- **Terminis skilimas, vengtiną sąlygą**
Saugoti nuo karščio, šalčio, tiesioginių saulės spindulių.
- **Pavojingos reakcijos**
Laikyti atokiai nuo oksidatorių, rūgščių ir šarmų.
- **Pavojingi skilimo produktai**
Gaisro atveju gali atsirasti pavojingų skilimo produktų: anglies dioksido, anglies monoksido, azoto oksidų, tirštų, juodų dūmų.

11. Toksikologinė informacija

- Ūmus oralinis toksiškumas:** nėra duomenų.
Ūmus toksiškumas įkvėpus: nėra duomenų.
Ūmus dirginimas odai: nėra duomenų.
Odos dirginimas: pagal ES klasifikavimo kriterijus šis produktas odos nedirgina.
Akių dirginimas: pagal ES klasifikavimo kriterijus šis produktas akių nedirgina.
Įjautrinimas: nėra duomenų.
Kitos nuorodos: nėra duomenų.

12. Ekologinė informacija

- Toksiškumas**
Toksiškumas žuvims: nėra duomenų.
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams: nėra duomenų.

Atspausdinta: 2011 12 16

Pataisyta: 2011 12 16

13. Atliekų tvarkymas

Produktas

Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, gruntą. Negalima sutvarkyti kartu su buitinėmis atliekomis. Sutvarkyti kaip ypatingas atliekas pagal vietinius reglamentus.

- **Neišvalytos pakuotės**

Tuščias pakuotes atiduoti į atliekų surinkimo vietas perdirbti pakartotiniam naudojimui arba sutvarkyti.

14. Transportas

- **ADR:** nepavojingas kroviny.
- **IATA:** nepavojingas kroviny.
- **IMDG:** nepavojingas kroviny.
- **RID:** nepavojingas kroviny.

Nepavojingas kroviny pagal transporto įstatymą.

15. Teisinė reglamentacija

- **Ženklimas pagal ES direktyvas 1999/45/EB**

Kita informacija: produkto nereikia ženklinti pagal ES direktyvas arba vietinius įstatymus.

- **Vietinė reglamentacija**
- **Kenksmingumo vandens ekosistemoms klasė:** 1 mažai kenksminga vandens ekosistemoms.
- **Produkto kodas** (dažai ir emaliniai dažai): M-SK01 Vieno komponento silikatiniai dažai (išsamesnė informacija: www.wingis-online.de)

16. Kiti duomenys

Šie saugos duomenys atspindi šiandieninį mūsų žinių lygį. Ši informacija padės Jums suprasti, kaip saugiai dengti saugos duomenyse nurodytą produktą, kaip jį laikyti, transportuoti ir sutvarkyti 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.