

Disbon 481 EP-Uniprimer

1.0 versija Pataisyta 2012 03 22

Atspausdinta 2012 03 22

1. Cheminės medžiagos, preparato ir gamintojo pavadinimas

1.1 Prekės pavadinimas Disbon 481 EP-Uniprimer

1.2 Medžiagos arba mišinio naudojimas ir patarimai, kur jų nenaudoti

Paskirtis Kietiklis

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)

Nėra pavojinga medžiaga arba pavojingas mišinys pagal EB direktyvas 67/548/EEB 1999/45/EB.

2.2 Ženklavimo elementai

Saugos duomenų lapus galima gauti naudojant profesionaliai.
Gali sukelti alerginę reakciją: 3-Glycidyl Oxy Propil Trimetoksisilanas.

2.3 Kiti pavojai

3. Sudėtis, duomenys apie komponentus

3.2 Mišiniai

Pavojingos medžiagos

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EG Nr. Registravimo numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
benzilo alkoholis	100-51-6 202-859-9	Xn; R20/22		$\geq 2 - < 5$
AGW medžiaga				
1-metoksipropan-2-olis	107-98-2 203-539-1	R10 R67		$\geq 5 - < 10$

Rizikos frazių paaiškinimus rasite 16 skyriuje. Šiame skyriuje pateiktų nuorodų dėl pavojų paaiškinimus rasite 16 skyriuje.

4. Pirmosios medicinos pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonės

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

Įkvėpus: nukentėjusį išvesti į gryną orą. Jei simptomai nepraeina kreiptis į gydytoją.

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.

Priėjus: neskatinėti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. 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 pasirinkti 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

Disbon 481 EP-Uniprimer

1.0 versija Pataisyta 2012 03 22

Atspausdinta 2012 03 22

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

Kita informacija: Įprastos priemonės kilus gaisrui.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Darbuotojų apsaugos priemonės: pasirūpinti geru vėdinimu. Vengti patekimo ant odos, į akis. Laikytis apsaugos nuorodų 7,8 skyriuose.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės: neišpilti į kanalizaciją. 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 priemones. 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 ventilacija patalpose.

Laikyti atokiau nuo karščio, liepsnos.

Laikyti atokiau nuo ugnies (nerūkyti).

Laikyti atokiau nuo liepsnos ir kibirkščių

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 atokiau nuo oksidatorių, stiprių rūgščių ir šarmų.

7.3 Kiti nurodymai: nedengti purškimo būdu.

Paruošimas: Pagrindinę masę išmaišyti ir supilti kietiklį. Lėtaeige maišykle (iki 400 aps./min.) intensyviai maišyti tol, kol spalva pasidarys vientisa. Perpilti į kitą indą ir dar kartą gerai išmaišyti.

8. Preparato poveikio ribojimas ir darbuotojų saugos priemonės

8.1 Parametrai, kuriuos reikia kontroliuoti:

Sudedamoji medžiaga	CAS Nr.	Vertės tipas	Kontroliuojami parametrai	Būklė	Pagrindas
1-metoksipropan-2-olis	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Kita informacija	Oda: yra galimybė, kad dideli kiekiai medžiagos pasisavinami per odą, Indikativ				
1-metoksipropan-2-olis	107-98-2	STEL	150 ppm 568 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Kita informacija	Oda: yra galimybė, kad dideli kiekiai medžiagos pasisavinami per odą, Indikativ				
1-metoksipropan-2-olis	107-98-2	AGW	100 ppm 370 mg/m ³	2006-01-01	DE TRGS 900
Kita informacija	DFG: pavojų sveikatai cheminių junginių komisija DFG (MAK Komisija) embriotoksinio poveikio tyrimai nebūtinai jei laikomasi ribinių poveikio verčių ir biologinių ribų (BGW) darbo vietoje .				

8.2 Preparato poveikio ribojimas:

Kvėpavimo takų apsauga: Laikantis nurodymų, apsaugos priemonių nereikia. Nenaudoti purškimo būdu.

Rankų apsauga: esant ilgalaikiam ar vis pasikartojančiam kontaktui dėvėti 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: apsauginis kostiumas.

Higienos priemonės: gerai vėdinti, ypač uždaras patalpas. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Dėvėti drabužius, pirštines prieš kitą naudojimą išplauti (vidinę pusę taip pat). Darbo drabužius laikyti atskirai nuo kitų. Darant pertraukas, po darbo, prieš valgant, geriant arba rūkant nusiplauti rankas. Laikyti atokiau nuo maisto produktų, gėrimų.

Preparato poveikio gamtai ribojimas

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

9. Preparato fizikinės ir cheminės savybės

Disbon 481 EP-Uniprimer

1.0 versija Pataisyta 2012 03 22

Atspausdinta 2012 03 22

9.1 Preparato fizikinių ir cheminių savybių duomenys

Forma: skysta

Spalva:

pH reikšmė: nėra duomenų

Lydimosi taškas: nenaudojama

Virimo taškas: 90°C

Pliūpsnio temperatūra: 100°C

Tankis: 1,0800 g/cm³

Tirpumas vandenyje: netirpsta

Terminis skilimas: nėra duomenų.

9.2 Kiti duomenys:

Ištekėjimo trukmė: 700,0 s, 4 mm, DIN 53211

10. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas: Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis;

10.2 Cheminis stabilumas: Neskyla jei teisingai sandėliuojama ir taikoma.

10.3 Pavojingos reakcijos: tinkamai naudojant, neskyla.

10.4 Vengtinios sąlygos: saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės spindulių.

10.5 Vengtinios medžiagos: Nesuderinami su rūgštimis ir šarmais. Aminai.

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:

Ūmus toksiškumas odai:

Ėsdinantis, dirginantis poveikis odai: pagal ES klasifikavimo kriterijus, produktas nėra dirginantis.

Stiprus akių pakenkimas, sudirginimas: pagal ES klasifikavimo kriterijus, produktas nedirgina akių.

Kvėpavimo takų, odos jautrinimas: nėra duomenų.

Kita informacija: nors produkto sudėtyje yra tik didelės molekulinės masės epoksidinės dervos, privaloma laikytis darbo higienos taisyklių, ir vengti ilgalaikio kontakto su oda.

Sudėtinės medžiagos:

Benzilo alkoholis

Ūmus toksiškumas per burną: LD50 per burną: 1.230 mg/kg, žiurkė

Ūmaus toksiškumo įvertis: 500 mg / kg, toksiškumo keitimo kursas;

Ūmus toksiškumas odai: LD50 per odą: 2.000 mg/kg, triušis

1-metoksipropan-2-olis

Ūmus toksiškumas per burną: LD50 per burną: 5.000 mg/kg, žiurkė

Ūmus toksiškumas įkvėpus: LC50 : 6 mg/l, 4 val., žiurkė

Ūmus toksiškumas per odą: LD50 per odą: 13.500 mg/kg, triušis

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 buitinėmis atliekomis. Tvarkoma pagal vietinius potvarkius.

Neišvalytos pakuotės: atiduoti į atliekų surinkimo vietas perdirbimui arba sunaikinimui.

14. Duomenys apie gabenimą

14.1 UN numeris

ADR: nepavojingas kroviny

RID: nepavojingas kroviny

IMDG: nepavojingas kroviny

IATA: nepavojingas kroviny

14.2 UN siuntos pavadinimas

ADR: nepavojingas kroviny

RID: aplinkai pavojinga medžiaga, skysta, N.A.G

IMDG: nepavojingas kroviny

IATA: nepavojingas kroviny

14.3 Transportavimo pavojų klasės: pagal

ADR: nepavojingas kroviny

RID: nepavojingas kroviny

IMDG: nepavojingas kroviny

IATA: nepavojingas kroviny

14.4 Pakuotės grupė: pagal

ADR: nepavojingas kroviny

RID: nepavojingas kroviny

IMDG: nepavojingas kroviny

IATA: nepavojingas kroviny

14.5 Pavojai ekologijai

ADR: nepavojingas kroviny

RID: nepavojingas kroviny

IMDG: nepavojingas kroviny

IATA: nepavojingas kroviny

14.6 Ypatingos atsargumo priemonės naudotojams:

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: RE0 epoksidinės dervos dispersija (išsamesnė informacija:

www.wingis-online.de).

15.2 Medžiagos saugumo įvertinimas

16. Kiti duomenys

Rizikos frazių, nurodytų 2 ir 3 skyriuose, tekstas:

R10 degi;

R20/22 kenksminga įkvėpus ir prarijus;

R67 garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą;

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.