

- en** This MSDS refers to the WABCO product with product number below-mentioned.
- de** Dieses Sicherheitsdatenblatt bezieht sich auf das WABCO Produkt mit der unten stehenden Produktnummer.
- es** Esta hoja de datos de seguridad está referida al producto WABCO con la referencia abajo mencionada.
- fr** Cette fiche MSDS se réfère au produit WABCO dont la référence est mentionnée ci-dessous.
- it** Questa scheda di dati di sicurezza si riferisce agli articoli WABCO con il codice prodotto menzionato sotto.
- ru** Этот паспорт безопасности относится к продукту WABCO с нижестоящим номером продукта.

WABCO # 830 502 103 4

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 29.11.2007**MOLYKOTE(R) M-77 PASTE****1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**

Prekinis pavadinimas	:	MOLYKOTE(R) M-77 PASTE	
Įmonė	:	Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium	
Tarnyba	:	Dow Corning Central Europe Dow Corning Northern Europe Dow Corning Southern Europe	Tel: +49 6112371 Fax: +49 611237609 Tel: +44 1676528000 Fax: +44 1676528001 Tel: +33 472841360 Fax: +33 472841379
Telefonas skubiai informacijai suteikti	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h) Dow Corning (Wiesbaden 24h) Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +44 1446732350 Tel: +49 61122158 Tel: +32 64 888240
Elektroninio pašto adresas (Saugos Duomenų Lapas)	:	sdseu@dowcorning.com	
Medžiagos ar preparato paskirtis	:	Riebikliai ir priedai	

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Nepavojingas pagal ES REACH reglamento II priedo 31 straipsnio ir vėlesnių pakeitimų reikalavimus.

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**Cheminė charakteristika:** Molibdeno disulfido tepalas**Pavojingi Ingredientai:**

Pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ ELINCS Nr.	Konc. (Svoris, %)	Klasifikacija
-------------	---------	-----------------------	----------------------	---------------

Nėra pavojingų ingredientų.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Patekus į akis	:	Pirmosios pagalbos tikriausiai neprireiks.
Patekus ant odos	:	Pirmosios pagalbos tikriausiai neprireiks.
Įkvėpus	:	Išvesti į tyrą orą
Nurijus	:	Pirmosios pagalbos tikriausiai neprireiks.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 29.11.2007**MOLYKOTE(R) M-77 PASTE****5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

- Tinkamos gaisro gesinimo priemonės** : Didelių gaisrų atveju naudoti sausą cheminį preparatą, putas ar išpurslintą vandens srovę (rūką). Mažų gaisrų atveju naudoti anglies dioksidą (CO₂), sausą cheminį preparatą ar išpurslintą vandens srovę. Vanduo gali būti naudojamas ugnies poveikyje esančioms talpykloms atvėsinti.
- Netinkamos gesinimo priemonės** : Nežinomas
- Pavojai gaisro gesinimo metu** : Nežinomas
- Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams** : Turi būti naudojamas autonominis kvėpavimo aparatas ir vilkima apsauginiais drabužiais. Pagal Jūsų vietinį neatidėliotinų veiksmų avarijų atvejais planą nustatykite poreikį evakuacijai ar ploto izoliacijai. Naudoti išpurslintą vandenį ugnies veikiamai tarai atvėsinti.
- Pavojingi Degimo Produktai** : Gaisro ar labai aukštos temperatūros sąlygomis vykstančio produkto terminio skilimo metu gali išsiskirti šie skilimo produktai: Kvarcas. Anglies oksidai ir nepilnai sudegusių anglies junginių pėdsakai. formaldehido Sieros produktai.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- Asmeninės apsaugos priemonės** : Naudoti asmenines apsaugos priemones.
- Aplinkos teršimo prevencijos priemonės** : Neišleisti didelių kiekių į kanalizaciją ar paviršinius vandenis.
- Valymo būdai** : Nugrandyti ir patalpinti į pritaikytą talpyklą su dangčiu. Išsiliejęs produktas padaro paviršių labai slidžiu.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- Saugaus naudojimo rekomendacijos** : Vengti patekimo į akis. Rekomenduojama bendroji apykaitinė vėdinimo sistema.
- Sandėliavimo sąlygos** : Nelaikyti kartu su oksidatoriai
- Specifinis naudojimas** : Pageidaujant, nurodyti tinkamą saugos duomenų lapą.
- Netinkamos pakavimo medžiagos** : Nežinomas

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 29.11.2007**MOLYKOTE(R) M-77 PASTE****Inžinerinės priemonės** : Vėdinimas: Taip pat žiūrėti 7 skyrių.**Poveikio ribinės vertės****Pavadinimas** **CAS Nr.** **Ekspozicijos ribos**

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės

Asmeninės apsaugos priemonės**Kvėpavimo takų apsaugos priemonės** : Paprastai kvėpavimo takų apsauga nebūtina.**Rankų apsaugos priemonės** : Dažniausiai pirštinės nebūtinos.**Akių apsaugos priemonės** : Turi būti naudojami apsauginiai akiniai.**Odos ir kūno apsaugos priemonės** : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.**Higienos priemonės** : Laikytis geros gamybinės higienos praktikos. Plauti rankas po naudojimo, ypač prieš valgį, gėrimą, rūkymą.**Aplinkos ekspozicijos kontrolės priemonės** : žiūrėti 6 ir 12 skyrius.**Papildoma informacija** : Šios atsargumo priemonės skirtos naudojant kambario temperatūroje. Naudojimas aukštesnėje temperatūroje ar aerozolinio bei mechaninio purškimo taikymas, gali pareikalauti papildomų atsargumo priemonių.**9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****Pavidalas****Agregatinė** **Spalva:** **Kvapas:**
pasta Anglys silpnas
būseną:**Svarigākā veselības, drošības un vides aizsardzības informācija****Sprogumo savybės** : Ne**Tankumas** : 1,9**Oksidavimosi savybės** : Ne

Aukščiau išdėstyti duomenys neskirti naudoti produkto specifikacijų rengimui. Prieš rašant specifikacijas, susisiekti su kompanija Dow Corning .

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS IR PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**Stabilumas** : Įprastomis naudojimo sąlygomis stabilus.**Vengtinios sąlygos** : Nenustatytas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 29.11.2007**MOLYKOTE(R) M-77 PASTE**

Vengtinios medžiagos	:	Gali reaguoti su stipriais oksidatoriais.
Pavojingi skilimo produktai	:	Gaisro ar labai aukštos temperatūros sąlygomis vykstančio produkto terminio skilimo metu gali išsiskirti šie skilimo produktai: Kvarcas. Anglies oksidai ir nepilnai sudegusių anglies junginių pėdsakai. formaldehido Sieros produktai.

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

Patekus į akis	:	Gali sukelti laikiną diskomfortą.
Patekus ant odos	:	Neigiamo poveikio paprastai nesitikima.
Įkvėpus	:	Neigiamo poveikio paprastai nesitikima.
Nurijus	:	Neigiamo poveikio paprastai nesitikima.
Papildoma informacija	:	Šio produkto sudėtyje yra miltelių, pavojingų įkvėpus. Tai nėra tiesiogiai susiję su paplitusia agregatine produkto būsena, kuri nėra įkvepiama.

¹ Pagrįsta produkto tyrimų duomenimis.² Pagrįstas panašių produktų tyrimų duomenimis.**12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****Išlikimas aplinkoje ir pasiskirstymas**

Kieta, netirpi vandenyje medžiaga. Neigiamo poveikio nenumatoma.

Ekotoksiškumas

Nėra neigiamo poveikio vandens organismams.

Biologinis kaupimas : Nėra biologinio kaupimo galimybės.**Poveikis nuotekų valymo įrenginiams**

Nenumatomas neigiamas poveikis bakterijoms.

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS**Produkto šalinimas** : Šalinti pagal vietines taisykles. Pagal Europos atliekų katalogą, atliekų kodai nėra specifiniai produktui, bet specifiniai pritaikymui. Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.**Pakuotės šalinimas** : Šalinti pagal vietines taisykles. Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 29.11.2007**MOLYKOTE(R) M-77 PASTE****14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS****Kelių transportui. / Geležinkelių transportas (ADR/RID)**

ADR/RID netaikoma.

Jūrų transportas (IMDG)

IMDG kodas nepriklauso.

Oro transportas (IATA)

Nėra IATA taisyklių objektas.

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS, PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE**Klasifikavimas ir ženklavimas pagal direktyvą 67/548/EEB.****S-frazė (-s)** : S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.**Nacionaliniai teisės aktai / taisyklės****Ozoną ardantys chemikalai** : Gamyboje nenaudojamos ir nesusidaro ozoną ardančios medžiagos.**Būsena****MITI** : Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti.**EINECS** : Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti (ELINCS).**DSL** : Visi ingredientai įtraukti arba yra išimčių.**AICS** : Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti.**PICCS** : Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti.**KECL** : Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti.**TSCA** : Visos šioje medžiagoje esančios cheminės medžiagos yra įtrauktos į Cheminių medžiagų TSCA inventorių arba yra jo išimtys.**IECSC** : Visi ingredientai įtraukti arba yra išimčių.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį

Variantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 29.11.2007

MOLYKOTE(R) M-77 PASTE**16. KITA INFORMACIJA**

Preparato saugos duomenų lapas parengtas pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį, su tuo susijusius jo keitinius, suderintus įstatymų, taisyklių, administracinės teisės aktų reikalavimus dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo, pakavimo ir ženklinimo.

Šio produkto saugos duomenų lapo gavėjo atsakomybė yra užtikrinti, kad saugos duomenų lapo informaciją tinkamai perskaitytų ir suprastų visi asmenys, kurie gali naudoti, tvarkyti produktą, šalinti jo atliekas ar kitaip būti sąlytyje su produktu. Jei gavėjas vėliau gamina naują produktą, panaudodamas kompanijos Dow Corning produktą, tai išimtinai gavėjo atsakomybė yra užtikrinti visos svarbios informacijos iš kompanijos Dow Corning produkto saugos duomenų lapo perkėlimą į savo gaminio saugos duomenų lapą pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31 straipsnį.

Šiame saugos duomenų lape (SDL) pateikta visa informacija ir instrukcijos, atitinka saugos duomenų lapo (SDL) parengimo datos mokslo ir technikos žinių lygį. Kompanija Dow Corning neneša atsakomybės už šiame saugos duomenų lape apibūdinto produkto trūkumus, jei tų trūkumų aptikimas negalimas esant dabartiniam mokslo ir techninių žinių lygiui.

Kaip aukščiau nustatyta, šis saugos duomenų lapas parengtas sutinkamai su galiojančia Europos teise. Jei perkate šią medžiagą už Europos ribų, kur gali skirtis galiojantys įstatymai, toje šalyje, kur produktas parduodamas ir skirtas naudoti, iš vietinio kompanijos Dow Corning tiekėjo turite gauti galiojantį saugos duomenų lapą. Atkreipkite dėmesį, kad skirtingose šalyse to paties produkto saugos duomenų lapo forma ir turinys, atitinkantys tos šalies galiojančius reikalavimus, gali skirtis. dėl kilusių klausimų, kreiptis į kompanijos Dow Corning vietinį tiekėją.