

MOLYKOTE(R) MULTIGLISS SPRAY

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Prekinis pavadinimas	:	MOLYKOTE(R) MULTIGLISS SPRAY	
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
Medžiagos ar preparato paskirtis	:	Korozijos inhibitorius Riebikliai ir priedai	

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Cheminė charakteristika: Angliavandenilinis aerozolių propelentas

Pavojingi Ingredientai:

Pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ ELINCS Nr.	Konc. (Svoris, %)	Klasifikacija	
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-47-8	265-149-8	52,0	Xn	R65 R66
Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkiusis	64741-88-4	265-090-8	11,0		
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-54-7	265-157-1	11,0		
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti, sunkieji parafininiai	64742-65-0	265-169-7	11,0		
Butanas	106-97-8	203-448-7	7,8	F+	R12
Propanas	74-98-6	200-827-9	3,2	F+	R12
Polibutenas	9003-29-6	Išimtis arba neturima	2,2		
Heptadecenilimidazolino etanolis	95-38-5	202-414-9	0,31	Xn C N	R22 R34 R50/53

MOLYKOTE(R) MULTIGLISS SPRAY

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Svarbiausieji pavojai:

Ypač degi.

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.

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

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

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

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės	:	anglies dioksidas (CO ₂), putos, sausi milteliai ar vandens pūslai. Vanduo gali būti naudojamas ugnies poveikyje esančioms talpykloms atvėsinti.
Netinkamos gesinimo priemonės	:	Nežinomas
Pavojai gaisro gesinimo metu	:	Kaitinant, slėginė talpykla gali sprogti.
Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams	:	Turi būti naudojamas autonominis kvėpavimo aparatas ir vilkima apsauginiais drabužiais. Talpyklas vėsinti apipurškiant vandeniu, kol visiškai bus užgesintas gaisras. Pagal Jūsų vietinį neatidėliotinių veiksnių avarijų atvejais planą nustatykite poreikį evakuacijai ar ploto izoliacijai.
Pavojingi Degimo Produktai	:	Gaisro ar labai aukštos temperatūros sąlygomis vykstančio produkto terminio skilimo metu gali išsiskirti šie skilimo produktai: Anglies oksidai ir nepilnai sudegusių anglies junginių pėdsakai. formaldehido

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės apsaugos priemonės	:	Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Aplinkos teršimo prevencijos priemonės	:	Neišleisti į kanalizaciją. Apsaugoti nuo paplitimo ar patekimo į kanalizaciją, griovius ar upes, panaudojant smėlį, gruntą ar kitas tinkamas užtvartas.

MOLYKOTE(R) MULTIGLISS SPRAY

Valymo būdai : Pagal Jūsų vietinį neatidėliotinių veiksnių avarių atvejais planą nustatykite poreikį evakuacijai ar ploto izoliacijai. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Būtina bendroji apykaitinė vėdinimo sistema. Būtinai vietinis vėdinimas. Nėkvėpuoti aerozoliu ar rūku. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant įkaitintos medžiagos. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Sandėliavimo sąlygos : Slėginis indas. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50°C temperatūroje. Nebadyti ir nedeginti net tuščio. Laikyti apsaugotoje nuo liepsnos, gerai vėdinamoje aplinkoje.

Specifinis naudojimas : Pageidaujant, nurodyti tinkamą saugos duomenų lapą.

Netinkamos pakavimo medžiagos : Nežinomas

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Inžinerinės priemonės : Vėdinimas: Taip pat žiūrėti 7 skyrių.

Poveikio ribinės vertės

Pavadinimas	CAS Nr.	Ekspozicijos ribos
Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkusis	64741-88-4	10 mg/m ³ STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m ³ TWA Oil Mist,mineral
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-54-7	10 mg/m ³ STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m ³ TWA Oil Mist,mineral
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti, sunkieji parafininiai	64742-65-0	10 mg/m ³ STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m ³ TWA Oil Mist,mineral
Butanas	106-97-8	800 ppm TWA 1.900 mg/m ³ TWA
Propanas	74-98-6	2.500 ppm TWA 2.500 ppm TWA 4.508 mg/m ³ TWA 4.508 mg/m ³ TWA
Polibutenas	9003-29-6	10 mg/m ³ STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m ³ TWA Oil Mist,mineral

Asmeninės apsaugos priemonės

MOLYKOTE(R) MULTIGLISS SPRAY

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės	: Tinkama kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama, jei produktas naudojamas tokiomis sąlygomis, kai gali susidaryti aerosolis ar rūkas, tokio kaip purškimas ar panašaus naudojimo metu. Rekomenduojama ištisinė kaukė. Rekomenduojamas filtro tipas: SL Filtro tipo pasirinkimas priklauso nuo darbo vietoje naudojamos cheminės medžiagos tipo ir kiekio. Dėl filtrų charakteristikų kreiptis į kvėpavimo takų apsaugos priemonių tiekėją.
Rankų apsaugos priemonės	: Privaloma mūvėti apsauginėmis nuo chemikalų pirštinėmis. Viton(TM). butadiennitrilinis kaučiukas Polivinilo alkoholis (PVA). Dėl pirštinių prasiskverbimo trukmės ..., kreiptis į apsauginių nuo chemikalų pirštinių tiekėją.
Akių apsaugos priemonės	: Turi būti naudojami apsauginiai akiniai.
Odos ir kūno apsaugos priemonės	: Tokiomis aplinkybėmis kur gali įvykti žymus sąlytis su oda, vilkėti nepralaidžiais darbo drabužiais.
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.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Pavidalas

Agregatinė būseną: Aerosolis **Spalva:** Šiaudų **Kvapas:** tirpiklis

Svarigākā veselības, drošības un vides aizsardzības informācija

Tankumas : 0,793

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.
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: Anglies oksidai ir nepilnai sudegusių anglies junginių pėdsakai. formaldehido

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Patekus į akis : Nestipriai dirginantis.

MOLYKOTE(R) MULTIGLISS SPRAY

Patekus ant odos	:	Pakartotinas ir ilgai trunkantis preparato sąlytis su oda gali sukelti natūralių odos riebalų pašalinimą, to pasekoje atsirandanti nealerginį kontaktinį dermatitą ir preparato absorbciją per odą.
Įkvėpus	:	Gali sukelti galvos svaigimą, mieguistumą, sumišimą, galvos skausmus ir didelių koncentracijų poveikyje sąmonės netekimą.
Nurijus	:	Maži kiekiai, naudojimo metu patekę į burną per rankas, neturėtų pakenkti. Nurijus didelius kiekius, gali sukelti virškinimo diskomfortą.
Papildoma informacija	:	Aukštesnėje kaip 150°C temperatūroje ir sąlytyje su oru iš produkto gali išsiskirti formaldehido garai. Formaldehido garai yra vertinami kaip kancerogenas, toksiški įkvėpus ir dirginantys akis bei kvėpavimo takus. Turi būti griežtai laikomasi ekspozicijos ribinių dydžių.

¹ Pagrįsta produkto tyrimų duomenimis.

² Pagrįstas panašių produktų tyrimų duomenimis.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**Išlikimas aplinkoje ir pasiskirstymas**

Organiniai tirpikliai gali išgaruoti į atmosferą, kur jie suskyla. Produkto sudėtyje esančios mineralinės alyvos yra biologiškai skaidomos.

Ekotoksiškumas

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

Biologinis kaupimas : Žemas biologinio kaupimo potencialas.

Poveikis nuotekų valymo įrenginiams

Gali sukelti neigiamą poveikį bakterijoms. Jei naudojamas kaip numatyta, nesitikima, kad šis produktas pasieks nuotekų valymo įrenginius.

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.

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS**Kelių transportui. / Geležinkelių transportas (ADR/RID)**

UN No. : UN 1950

MOLYKOTE(R) MULTIGLISS SPRAY**Tikslus laivo pavadinimas** : AEROSOLS**Klasė** : 2**ženklai** : 2.1**Jūrų transportas (IMDG)****UN No.** : UN 1950**Tikslus laivo pavadinimas** : AEROSOLS**Klasė** : 2.1**Emergency Schedule
(EmS)** : F-D
S-U**Pastabos** : WHEN THE MATERIAL IS SHIPPED AS A LIMITED QUANTITY, THE CLASS IS 2.**Oro transportas (IATA)****UN No.** : UN 1950**Tikslus laivo pavadinimas** : Aerosols, flammable**Klasė** : 2.1**ženklai** : Flammable Gas

MOLYKOTE(R) MULTIGLISS SPRAY**15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS, PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE****Klasifikavimas ir ženklimas pagal direktyvą 67/548/EEB.**

- Simbolis (-iai)** : F+ Ypač degi
- Rizikos frazė (-s)** : R12 Ypač degi.
R66 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
R52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
- S-frazė (-s)** : S2 Saugoti nuo vaikų.
S16 Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti.
S23(S) Neįkvėpti aerozolių.
S24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.
S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
S61 Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais).
- Kitos frazės** : Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant įkaitintos medžiagos.
Slėginis indas. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50°C temperatūroje.
Nebadyti ir nedeginti net tuščio.

Nacionaliniai teisės aktai / taisyklės

- Ozoną ardantys chemikalai** : Gamyboje nenaudojamos ir nesusidaro ozoną ardančios medžiagos.

Būsena

- EINECS** : Visi ingredientai įtraukti arba yra išimčių.

MOLYKOTE(R) MULTIGLISS SPRAY

16. KITA INFORMACIJA

Šis produkto saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos direktyvas: 91/155/EEB, 67/548/EEB ir 1999/45/EB taip pat pagal jų aktualias pataisas, yra suderintas su pavojingų medžiagų ir preparatų klasifikavimą, pakavimą ir ženklavimą reglamentuojančiais įstatymais, reglamentais ir kitais teisės aktais.

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 Komisijos direktyvą 1999/45/EB.

Visi duomenys ir nurodymai, pateikti šiame saugos duomenų lape, yra pagrįsti saugos duomenų lape nurodytais datai turimomis mokslo ir technikos žiniomis. Kompanija Dow Corning neatsakinga už tą duomenų apie produktą, pateiktą šiame saugos duomenų lape, trūkumą, kuris yra sąlygotas esamo mokslo ir technikos žinių lygio.

Kaip nurodyta aukščiau, šis saugos duomenų lapas parengtas atsižvelgiantį galiojančius Europos įstatymus. Jei Jūs įsigijate šią medžiagą ne Europos Bendrijos teritorijoje, kur atitiktis įstatymams gali skirtis, tos šalies, kurioje parduodama ar kuriai skirta naudoti ši medžiaga, kompanijos Dow Corning tiekėjo Jūs turite gauti saugos duomenų lapą. Atkreipkite dėmesį, kad atskirų šalių, pasižymintį skirtingais atitikties reikalavimais, netgi to paties preparato saugos duomenų apo forma ir turinys gali skirtis. Iškilus bet kokiam klausimui, prašome kreiptis į mūsų kompanijos Dow Corning vietinį tiekėją.

R12 Ypač degi., **R22** Kenksminga prarijus., **R34** Nudegina., **R50/53** Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus., **R65** Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučius., **R66** Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.