

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.4
Peržiūrėjimo data 26.11.2009**MOLYKOTE(R) D-96 ANTI-FRICTION COATING****1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS PAVADINIMAS**

Prekinis pavadinimas	: MOLYKOTE(R) D-96 ANTI-FRICTION COATING		
Įmonė	: Dow Corning Europe S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium		
Tarnyba	: Dow Corning (Wiesbaden)	Tel: +49 611237507 Fax: +49 611237601	
	: Dow Corning (Seneffe)	Tel: +32 64511156 Fax: +32 64888683	
Pagalbos telefonas	: 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		
Cheminės medžiagos/preparato paskirtis	: Riebigliai ir priedai		

2. GALIMI PAVOJAI**Svarbiausieji pavojai:**

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

3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS**Cheminė charakteristika:** Neorganinių ir organinių junginių dispersija.**Pavojingi Ingredientai:**

Pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ ELINCS Nr.	Konc. (Svoris, %)	Klasifikacija	
Oktilfenoksipolietoksietanolis	9036-19-5	Išimtis arba neturima	3,5	Xi Xn N	R41 R22 R51/53
N-metil-2-pirolidonas	872-50-4	212-828-1	0,9	Xi T, 2 kategorijos	R36/37/38 toksiška reprodukcijai R61

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.4
Peržiūrėjimo data 26.11.2009**MOLYKOTE(R) D-96 ANTI-FRICTION COATING**

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

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gesinimo priemonės	:	Didelių gaisrų atveju naudoti sausą cheminį preparatą, putas ar išpurslintą vandens srovę (rūka). Mažų gaisrų atveju naudoti anglies dioksidą (CO ₂), sausą cheminį preparatą ar išpurslintą vandens srovę. Vanduo gali būti naudojamas ugnies poveikyje esančioms talpykloms atvėsinti.
Netinkamos gesinimo priemonės	:	Nežinomas
Specifiniai pavojai gaisro metu	:	Išskiriami toksiški garai.
Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams	:	Turi būti naudojamas autonominis kvėpavimo aparatas ir vilkima apsauginiais drabužiais. Pagal Jūsų vietinį neatidėliotųjų veiksnių 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: Anglies oksidai ir nepilnai sudegusių anglies junginių pėdsakai. formaldehido Fluorintų junginių toksiški garai. Azoto produktai. Chloro junginiai.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmens atsargumo priemonės	:	Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Ekologines atsargumo priemonės	:	Neišleisti į kanalizaciją. Apsaugoti nuo paplitimo ar patekimo į kanalizaciją, griovius ar upes, panaudojant smėlį, gruntą ar kitas tinkamas užtvaras.
Valymo procedūras	:	Pagal Jūsų vietinį neatidėliotųjų veiksnių avarijų atvejais planą nustatykite poreikį evakuacijai ar ploto izoliacijai. Labai dideli išsiliejimai turi būti sulaukomi užtvėnkiant bei kitais būdais. Šluostyti, valyti ar sugerti su sugeriančia medžiaga ir patalpinti į talpyklą su dangčiu. Išsiliejęs produktas padaro paviršių labai slidžiu.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Saugaus naudojimo rekomendacijos	:	Vengti patekimo į akis. Nėkvėpuoti aerozoliu ar rūku. Būtina bendroji apykaitinė vėdinimo sistema. Rekomenduojamas vietinis vėdinimas. Neįkvėpti garų.
---	---	--

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.4
Peržiūrėjimo data 26.11.2009**MOLYKOTE(R) D-96 ANTI-FRICTION COATING**

Sandėliavimo sąlygos	:	Nelaikyti kartu su oksidatoriai
Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai)	:	Pageidaujant, nurodyti tinkamą saugos duomenų lapą.
Netinkamos pakavimo medžiagos	:	Nežinomas

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

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 sistemos apsauga : 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.
Turi būti naudojama tinkama kvėpavimo takų apsauga jei produktas naudojamas dideliais kiekiais, uždaroje erdvėje bei kitomis sąlygomis, kai tikėtina, kad bus pasiektos ar viršytos profesinio poveikio ribinės vertės.
Priklausomai nuo darbo sąlygų, naudoti filtruojamąją kvėpavimo organų apsaugos kaukę AP arba naudoti autonominių kvėpavimo aparatą.
Filtro tipo pasirinkimas priklauso nuo darbo vietoje naudojamos cheminės medžiagos tipo ir kiekio. Dėl filtrų charakteristikų kreiptis į kvėpavimo takų apsaugos priemonių tiekėją.

Rankų apsauga : Dažniausiai pirštinės nebūtinės.

Akių apsauga : Turi būti naudojami apsauginiai akiniai.

Odos apsauga : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

Higienos priemonės : Laikytis geros gamybinės higienos praktikos. Plauti rankas po naudojimo, ypač prieš valgį, gėrimą, rūkymą.

Poveikio aplinkai kontrolė : žiūrėti 6 ir 12 skyrius.

Papildoma informacija : Šios atsargumo priemonės skirtos naudojant kambario temperatūroje. Naudojimas aukštesnėje temperatūroje ar aerosolinio bei mechaninio purškimo taikymas, gali pareikalauti papildomų atsargumo priemonių.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**Išvaizda**

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.4
Peržiūrėjimo data 26.11.2009**MOLYKOTE(R) D-96 ANTI-FRICTION COATING****Agregatinė būseną:** skystas **Spalva:** balta **Kvapas:** Mažose koncentracijose panašus į aminių kvapas**Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką****Virimo temperatūra/virimo temperatūros intervalas** : 100 °C
Pliūpsnio temperatūra : > 100 °C (Closed Cup)
Sprogstamumas : Ne
Tankumas : 1,3
Klampa : 40 s prie 25°C.
Oksidacinės savybės : Ne

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

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**Stabilumas** : Įprastomis naudojimo sąlygomis stabilus.
Vengtinės sąlygos : Nenustatytas.
Vengtinės 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 Fluorintų junginių toksiški garai. Azoto produktai. Chloro junginiai.**11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA****Patekus į akis** : Nestipriai dirginantis.
Patekus ant odos : Neigiamo poveikio paprastai nesitikima.
Įkvėpus : Neigiamo poveikio paprastai nesitikima.
Nurijus : Neigiamo poveikio paprastai nesitikima.
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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.4
Peržiūrėjimo data 26.11.2009

MOLYKOTE(R) D-96 ANTI-FRICTION COATING**12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****Paplitimo keliai ir likimas aplinkoje**

Organiniai tirpikliai gali išgaruoti į atmosferą, kur jie suskyla.

Ekotoksiškumas

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

Bioakumuliacija : 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. 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. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**Kelių transportui. / Geležinkelių transportas (ADR/RID)**

ADR/RID netaikoma.

Jūrų transportas (IMDG)

IMDG kodas nepriklauso.

Oro transportas (IATA)

Nėra IATA taisyklių objektas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.4
Peržiūrėjimo data 26.11.2009**MOLYKOTE(R) D-96 ANTI-FRICTION COATING****15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****Klasifikavimas ir ženkinimas pagal direktyvą 67/548/EEB.**

- R frazė (-s)** : R52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakeitimus.
- S-frazė (-s)** : S23(S) Neįkvėpti aerozolių.
S23(V) Neįkvėpti garų.
S25 Vengti patekimo į akis.
S41 Gaisro arba sprogimo atveju neįkvėpti dūmų.
S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
S61 Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais).

Nacionaliniai teisės aktai / taisyklės

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

Būseną

- EINECS** : Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti (ELINCS).
- AICS** : Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti.
- IECSC** : Išimtis dėl polimerų: Šio produkto sudėtyje yra komponentas, kuris neįtrauktas į IECSC inventorinį sąrašą, bet šis komponentas užregistruotas kaip Dow Corning kompanijai suteikta išimtis dėl polimerų. Leidimas importuoti ar gaminti šį komponentą produkto sudėtyje Kinijos Liaudies Respublikoje ribojamas pagal juridiniam asmeniui taikomą išimtį dėl polimerų.
- DSL** : Visi ingredientai įtraukti arba yra išimčių.
- TSCA** : Visos šioje medžiagoje esančios cheminės medžiagos yra įtrauktos į Cheminių medžiagų TSCA inventorių arba yra jo išimtys.
- KECL** : Vienas ar daugiau neįtrauktų į sąrašą arba identifikuotų ingredientų, arba kuriems taikoma išimtis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.4
Peržiūrėjimo data 26.11.2009

MOLYKOTE(R) D-96 ANTI-FRICTION COATING**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.

R22 Kenksminga prarijus., **R36/37/38** Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą., **R41** Gali smarkiai pažeisti akis., **R51/53** Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus., **R61** Kenkia negimusiam vaikui.