

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 2.0  
Peržiūrėjimo data 20.04.2010

## MOLYKOTE(R) CO 220

## 1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS PAVADINIMAS

<b>Prekinis pavadinimas</b>	:	MOLYKOTE(R) CO 220	
<b>Įmonė</b>	:	Dow Corning Europe S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium	
<b>Tarnyba</b>	:	Dow Corning (Wiesbaden)	Tel: +49 611237507 Fax: +49 611237601
	:	Dow Corning (Seneffe)	Tel: +32 64511156 Fax: +32 64888683
<b>Pagalbos telefonas</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel: +44 1446732350
	:	Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel: +49 61122158
	:	Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240
<b>Elektroninio pašto adresas (Saugos Duomenų Lapas)</b>	:	sdseu@dowcorning.com	
<b>Cheminės medžiagos/preparato paskirtis</b>	:	Riebigliai ir priedai	

## 2. GALIMI PAVOJAI

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

## 3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

**Cheminė charakteristika:** Organiniai junginiai**Pavojingi Ingredientai:**

Pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ ELINCS Nr.	Konc. (Svoris, %)	Klasifikacija
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti, sunkieji parafininiai	64742-65-0	265-169-7	12,0	
Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutraliųjų alyvų	72623-87-1	276-738-4	12,0	
Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkusis	64741-88-4	265-090-8	12,0	
Hidrintos neutralios alyvos, C15-C30	72623-86-0	276-737-9	2,7	
N-fenilbenzenaminas,	68411-46-1	270-128-1	2,6	R52/53

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 2.0  
Peržiūrėjimo data 20.04.2010

## MOLYKOTE(R) CO 220

reakcijos su 2,4,4  
trimetilpentenu produktai

Cinko	68649-42-3	272-028-3	2,2	Xi	R38
(C1-C14)dialkilditiofosfatas				Xi	R41
				N	R51/53

## 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 gesinimo priemonės** : Didelių gaisrų atveju naudoti sausą cheminį preparatą, putas ar išpurslintą vandens srovę (rūka). Mažų gaisrų atveju naudoti anglies dioksidą (CO<sub>2</sub>), sausą cheminį preparatą ar išpurslintą vandens srovę. Vanduo gali būti naudojamas ugnies poveikyje esančioms talpykloms atvėsinti.

**Netinkamos gesinimo priemonės** : Nežinomas

**Specifiniai pavojai gaisro metu** : Nežinomas

**Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams** : Turi būti naudojamas autonominis kvėpavimo aparatas ir vilkima apsauginiais drabužiais. Pagal Jūsų vietinį neatidėliotinių 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: Anglies oksidai ir nepilnai sudegusių anglies junginių pėdsakai. formaldehido Azoto produktai. Foforo produktai. Sieros produktai.

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

**Asmens atsargumo priemonės** : Naudoti asmenines apsaugos priemones.

**Ekologines atsargumo priemonės** : Apsaugoti nuo paplitimo ar patekimo į kanalizaciją, griovius ar upes, panaudojant smėlį, gruntą ar kitas tinkamas užtvaras.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 2.0  
Peržiūrėjimo data 20.04.2010

## MOLYKOTE(R) CO 220

**Valymo procedūras** : Pagal Jūsų vietinį neatidėliotinų veiksnių avarijų atvejais planą nustatykite poreikį evakuacijai ar ploto izoliacijai. Labai dideli išsiliejimai turi būti sulaikomi 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** : Rekomenduojama bendroji apykaitinė vėdinimo sistema. Rekomenduojamas vietinis vėdinimas. Nėkvėpuoti aerozoliu ar rūku. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

**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
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti, sunkieji parafininiai	64742-65-0	10 mg/m <sup>3</sup> STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m <sup>3</sup> TWA Oil Mist,mineral
Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutraliųjų alyvų	72623-87-1	10 mg/m <sup>3</sup> STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m <sup>3</sup> TWA Oil Mist,mineral
Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkusis	64741-88-4	10 mg/m <sup>3</sup> STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m <sup>3</sup> TWA Oil Mist,mineral
Hidrintos neutralios alyvos, C15-C30	72623-86-0	10 mg/m <sup>3</sup> STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m <sup>3</sup> TWA Oil Mist,mineral

**Asmeninės apsaugos priemonės**

**Kvėpavimo sistemos apsauga** : Tinkama kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama, jei produktas naudojamas tokiomis sąlygomis, kai gali susidaryti aerozolis ar rūkas, tokio kaip purškimas ar panašaus naudojimo metu. Priklausomai nuo darbo sąlygų, naudoti filtruojamąją kvėpavimo organų apsaugos kaukę P arba naudoti autonominių kvėpavimo aparatą. Filtrų tipo pasirinkimas priklauso nuo darbo vietoje naudojamos cheminės medžiagos tipo ir kiekio. Dėl filtrų charakteristikų kreiptis į kvėpavimo takų apsaugos priemonių tiekėją.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

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

Variantas: 2.0  
Peržiūrėjimo data 20.04.2010**MOLYKOTE(R) CO 220**

<b>Patekus ant odos</b>	:	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.
<b>Įkvėpus</b>	:	Neigiamo poveikio paprastai nesitikima.
<b>Nurijus</b>	:	Maži kiekiai, naudojimo metu patekę į burną per rankas, neturėtų pakenkti. Nurijus didelius kiekius, gali sukelti virškinimo diskomfortą.
<b>Papildoma informacija</b>	:	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.

<sup>1</sup> Pagrįsta produkto tyrimų duomenimis.<sup>2</sup> Pagrįstas panašių produktų tyrimų duomenimis.**12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****Paplitimo keliai ir likimas aplinkoje**

Organiniai tirpikliai gali išgaruoti į atmosferą, kur jie suskyla. Blogai biologiškai skaidomas produktas.

**Ekotoksiškumas**

Nėra neigiamo poveikio vandens organizmams.

**Bioakumuliacija** : Biologinio kaupimo potencialas

**Poveikis nuotekų valymo įrenginiams**

Nenumatomas neigiamas poveikis bakterijoms.

**13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

<b>Produkto šalinimas</b>	:	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.
<b>Pakuotės šalinimas</b>	:	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)**

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

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

Variantas: 2.0  
Peržiūrėjimo data 20.04.2010**MOLYKOTE(R) CO 220**

ADR/RID netaikoma.

**Jūrų transportas (IMDG)**

IMDG kodas nepriklauso.

**Oro transportas (IATA)**

Nėra IATA taisyklių objektas.

**15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****Klasifikavimas ir ženklavimas pagal direktyvą 67/548/EEB.**

**S-frazė (-s)** : S23(S) Neįkvėpti aerozolių.  
S24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

**Nacionaliniai teisės aktai / taisyklės**

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

**Būseną**

**AICS** : Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti.

**DSL** : Visi ingredientai įtraukti arba yra išimčių.

**IECSC** : Visi ingredientai įtraukti arba yra išimčių.

**EINECS** : Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti (ELINCS).

**KECL** : Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti.

**PICCS** : Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

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

Variantas: 2.0  
Peržiūrėjimo data 20.04.2010**MOLYKOTE(R) CO 220****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.

**R41** Gali smarkiai pažeisti akis., **R51/53** Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus., **R52/53** Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.