

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 27.09.2007**MOLYKOTE(R) S-1501 HIGH TEMPERATURE SYNTHETIC CHAIN OIL****1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**

Prekinis pavadinimas	:	MOLYKOTE(R) S-1501 HIGH TEMPERATURE SYNTHETIC CHAIN OIL		
Įmonė	:	Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium		
Tarnyba	:	Dow Corning Central Europe	Tel: +49 6112371	
			Fax: +49 611237609	
		Dow Corning Northern Europe	Tel: +44 1676528000	
			Fax: +44 1676528001	
		Dow Corning Southern Europe	Tel: +33 472841360	
			Fax: +33 472841379	
Telefonas skubiai informacijai suteikti	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tel: +44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tel: +49 61122158	
		Dow Corning (Seneffe 24h)	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:** Organiniai junginiai**Pavojingi Ingredientai:**

Pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ ELINCS Nr.	Konc. (Svoris, %)	Klasifikacija
N-fenil-1,1,3,3-tetrametilbutil naftalen-1-aminas	68259-36-9	269-527-3	2,0	R52/53

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Patekus į akis	:	Pirmosios pagalbos tikriausiai neprireiks.
Patekus ant odos	:	Pirmosios pagalbos tikriausiai neprireiks.
Įkvėpus	:	Pirmosios pagalbos tikriausiai neprireiks.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 27.09.2007**MOLYKOTE(R) S-1501 HIGH TEMPERATURE SYNTHETIC CHAIN OIL**

Nurijus : Pirmosios pagalbos tikriausiai neprireiks.

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 neatidėliotinių 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 Azoto produktai. Sieros produktai. Foforo produktai.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės apsaugos priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės : Apsaugoti nuo paplitimo ar patekimo į kanalizaciją, griovius ar upes, panaudojant smėlį, gruntą ar kitas tinkamas užtvaras.

Valymo būdai : Pagal Jūsų vietinį neatidėliotinių 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. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti patekimo į akis. Rekomenduojama bendroji apykaitinė vėdinimo sistema. Nėkvėpuoti aerozoliu ar rūku.

Sandėliavimo sąlygos : Nelaikyti kartu su oksidatoriai

Specifinis naudojimas : Pageidaujant, nurodyti tinkamą saugos duomenų lapą.

Netinkamos pakavimo medžiagos : Nežinomas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 27.09.2007

MOLYKOTE(R) S-1501 HIGH TEMPERATURE SYNTHETIC CHAIN OIL

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Inžinerinės priemonės : Vėdinimas: Taip pat žiūrėti 7 skyrių.**Poveikio ribinės vertės**

Pavadinimas	CAS Nr.	Ekspozicijos ribos
N-fenil-1,1,3,3-tetrametilbutilnaftalen-1-aminas	68259-36-9	3 mg/m ³ TWA Respirable dust 10 mg/m ³ TWA Inhalable dust

Asmeninės apsaugos priemonės

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. Priklausomai nuo darbo sąlygų, naudoti filtruojamąją kvėpavimo organų apsaugos kaukę P arba naudoti autonominį 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.

Rankų apsaugos priemonės : Dažniausiai pirštinės nebūtinės.**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 aerosolinio bei mechaninio purškimo taikymas, gali pareikalauti papildomų atsargumo priemonių.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Pavidalas**Agregatinė būseną**: skystas **Spalva**: Blyškiai gelsva **Kvapnas**: Neturima**Svarigąką veselības, drošības un vides aizsardzības informācija****Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas** : > 100 °C**Pliūpsnio temperatūra** : 240 °C (Closed Cup)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 27.09.2007**MOLYKOTE(R) S-1501 HIGH TEMPERATURE SYNTHETIC CHAIN OIL**

Sprogumo savybės	:	Ne
Tankumas	:	0,975
Klampa	:	130 cSt prie 25°C.
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.
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 Azoto produktai. Sieros produktai. Foforo produktai.

11. TOKSIKOLOGINĖ 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. 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**

Informacijos neturima.

Ekotoksiškumas

Informacijos neturima.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 27.09.2007**MOLYKOTE(R) S-1501 HIGH TEMPERATURE SYNTHETIC CHAIN OIL****Biologinis kaupimas** : Informacijos neturima.**Poveikis nuotekų valymo įrenginiams**

Informacijos neturima. 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)**

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.**

Nėra specialių klasifikavimo ar ženklavimo reikalavimų

Nacionaliniai teisės aktai / taisyklės**Ozoną ardantys chemikalai** : Gamyboje nenaudojamos ir nesusidaro ozoną ardančios medžiagos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPASPagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) REACH II priedo 31
straipsnįVariantas: 1.1
Peržiūrėjimo data 27.09.2007**MOLYKOTE(R) S-1501 HIGH TEMPERATURE SYNTHETIC CHAIN OIL****Būseną**

AICS	:	Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti.
IECSC	:	Visi ingredientai įtraukti arba yra išimčių.
EINECS	:	Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti (ELINCS).
PICCS	:	Visi ingredientai įtraukti į sąrašą, taikomos išimtys ar yra notifikuoti.

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, administracininės 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.

R52/53 Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.,