

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

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

Variantas: 1.0  
Peržiūrėjimo data 21.01.2009**MOLYKOTE(R) HTF****1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**

<b>Prekinis pavadinimas</b>	:	MOLYKOTE(R) HTF	
<b>Įmonė</b>	:	Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium	
<b>Tarnyba</b>	:	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
<b>Telefonas skubiai informacijai suteikti</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h) Dow Corning (Wiesbaden 24h) Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +44 1446732350 Tel: +49 61122158 Tel: +32 64 888240
<b>Elektroninio pašto adresas (Saugos Duomenų Lapas)</b>	:	sdseu@dowcorning.com	
<b>Medžiagos ar preparato paskirtis</b>	:	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:** Neorganinių ir organinių junginių mišinys.**Pavojingi Ingredientai:**

<b>Pavadinimas</b>	<b>CAS Nr.</b>	<b>EINECS/ ELINCS Nr.</b>	<b>Konc. (Svoris, %)</b>	<b>Klasifikacija</b>
Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai	64742-55-8	265-158-7	79,0	
Cinko sulfidas	1314-98-3	215-251-3	12,0	
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti, sunkieji parafininiai	64742-65-0	265-169-7	<=7,8	
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti, lengvieji parafininiai; sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distilijuojant žali	64742-56-9	265-159-2	<=7,2	

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.0  
Peržiūrėjimo data 21.01.2009

## MOLYKOTE(R) HTF

## 4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

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

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

<b>Tinkamos gaisro gesinimo priemonės</b>	:	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.
<b>Netinkamos gesinimo priemonės</b>	:	Nežinomas
<b>Pavojai gaisro gesinimo metu</b>	:	Nežinomas
<b>Speciali apsauginė įranga gaisro gesintojams</b>	:	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.
<b>Pavojingi Degimo Produktai</b>	:	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

<b>Asmeninės apsaugos priemonės</b>	:	Naudoti asmenines apsaugos priemones.
<b>Aplinkos teršimo prevencijos priemonės</b>	:	Apsaugoti nuo paplitimo ar patekimo į kanalizaciją, griovius ar upes, panaudojant smėlį, gruntą ar kitas tinkamas užtvarys.
<b>Valymo būdai</b>	:	Pagal Jūsų vietinį neatidėliotinių 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 paviršius labai slidžiu.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Variantas: 1.0  
Peržiūrėjimo data 21.01.2009

## MOLYKOTE(R) HTF

## 7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

<b>Saugaus naudojimo rekomendacijos</b>	:	Nekvėpuoti aerozoliu ar rūku. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Rekomenduojama bendroji apykaitinė vėdinimo sistema. Rekomenduojamas vietinis vėdinimas.
<b>Sandėliavimo sąlygos</b>	:	Nelaikyti kartu su oksidatoriai
<b>Specifinis naudojimas</b>	:	Pageidaujant, nurodyti tinkamą saugos duomenų lapą.
<b>Netinkamos pakavimo medžiagos</b>	:	Nežinomas

## 8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

**Inžinerinės priemonės** : Vėdinimas: Taip pat žiūrėti 7 skyrių.

**Poveikio ribinės vertės**

<b>Pavadinimas</b>	<b>CAS Nr.</b>	<b>Ekspozicijos ribos</b>
Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji parafininiai	64742-55-8	10 mg/m <sup>3</sup> STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m <sup>3</sup> TWA Oil Mist,mineral
Cinko sulfidas	1314-98-3	3 mg/m <sup>3</sup> TWA Respirable dust 10 mg/m <sup>3</sup> TWA Inhalable dust
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
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti, lengvieji parafininiai; sudėtingas angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant žali	64742-56-9	10 mg/m <sup>3</sup> STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m <sup>3</sup> TWA Oil Mist,mineral

**Asmeninės apsaugos priemonės**

<b>Kvėpavimo takų apsaugos priemonės</b>	:	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 autonominį 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.
<b>Rankų apsaugos priemonės</b>	:	Apsauginės nuo chemikalų pirštinės turėtų būti mėvimos kai gali įvykti pakartotinas ar ilgai trunkantis sąlytis. 4H(TM). Silver shield(TM). Dėl pirštinių prasisiskverbimo trukmės ..., kreiptis į apsauginių nuo chemikalų pirštinių tiekėją.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

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

Variantas: 1.0  
Peržiūrėjimo data 21.01.2009**MOLYKOTE(R) HTF****11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

- Patekus į akis** : Nestipriai dirginantis.
- 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** : Neigiamo poveikio paprastai nesitikima.
- Nurijus** : Maži kiekiai, naudojimo metu patekę į burną per rankas, neturėtų pakenkti. Nurijus didelius kiekius, gali sukelti virškinimo diskomfortą.
- 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.

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

Blogai biologiškai skaidomas produktas.

**Ekotoksiškumas**

Nėra neigiamo poveikio vandens organizmams.

**Biologinis kaupimas** : Informacijos neturima.**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: 1.0  
Peržiūrėjimo data 21.01.2009**MOLYKOTE(R) HTF****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)** : 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.

**Būsena**

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

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

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

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

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

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

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

Variantas: 1.0  
Peržiūrėjimo data 21.01.2009**MOLYKOTE(R) HTF****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.