

MOLYKOTE(R) L-1368FG SYNTHETIC BLEND HYDRAULIC OIL**1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS**

| | | | |
|--|---|--|--|
| Prekinis pavadinimas | : | MOLYKOTE(R) L-1368FG SYNTHETIC BLEND HYDRAULIC 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 |
| Medžiagos ar preparato paskirtis | : | Riebikliai ir priedai | |

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Cheminė charakteristika: Neorganiniai ir organiniai junginiai mineralinėje alyvoje.

Pavojingi Ingredientai:

| Pavadinimas | CAS Nr. | EINECS/ ELINCS Nr. | Konc. (Svoris, %) | Klasifikacija |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|----------------------|---------------|
| Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated | 68037-01-4 | I#imtis arba neturima | 79,0 | |
| White mineral oil (petroleum) | 8042-47-5 | 232-455-8 | 20,0 | |

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Nepavojinga pagal Tarybos direktyvą 1999/45/EB ir jos vėlesnes pataisas.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

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

MOLYKOTE(R) L-1368FG SYNTHETIC BLEND HYDRAULIC OIL

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

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. Neišleisti į kanalizaciją. |
| Valymo būdai | : Pagal Jūsų vietinį neatidėliotinių veiksnių avarijų atvejais planą nustatykite poreikį evakuacijai ar ploto izoliacijai. Labai dideli išsiliejimai turi būti sulaukomi užtvarkiant 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. Rekomenduojamas vietinis vėdinimas. Nėkvėpuoti aerozoliu ar rūku. |
| Sandėliavimo sąlygos | : Nelaikyti kartu su oksidatoriai |
| 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 |
|-------------|---------|--------------------|
|-------------|---------|--------------------|

MOLYKOTE(R) L-1368FG SYNTHETIC BLEND HYDRAULIC OIL

| | | |
|---|------------|--|
| Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated | 68037-01-4 | 10 mg/m ³ STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m ³ TWA Oil Mist,mineral |
|---|------------|--|

| | | |
|-------------------------------|-----------|--|
| White mineral oil (petroleum) | 8042-47-5 | 10 mg/m ³ STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m ³ TWA Oil Mist,mineral |
|-------------------------------|-----------|--|

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės : 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. 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. Rekomenduojama filtruojamoji puskaukė. Rekomenduojamas filtro tipas: ASL. 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 : 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 aerozolinio bei mechaninio purškimo taikymas, gali pareikalauti papildomų atsargumo priemonių. Papildomos informacijos vartotojui dėl silikonų/organinių alyvų naudojimo purškimo metodu prašome ieškoti silikonų pagrindu pagamintų medžiagų naudojimo purškimo metodu vadovuose, parengtuose silikono gamintojų (www.SEHSC.com), ar kreiptis į kompanijos Dow Corning klientų aptarnavimo skyrių.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Pavidalas

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Agregatinė būseną: skystas | Spalva: gintaro | Kvapap: Aromatiškas kvapas |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|

Svarīgākā veselības, drošības un vides aizsardzības informācija

Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas : > 35 °C

Pliūpsnio temperatūra : 260 °C (uždaras cilindras)

MOLYKOTE(R) L-1368FG SYNTHETIC BLEND HYDRAULIC OIL

| | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|
| Sprogumo savybės | : | Ne |
| Tankumas | : | 0,84 |
| Klampa | : | 68 mm ² /s 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 | : | Žiūrėti 11 skyrių. Jei produktas yra kaitinamas aukštesnėje kaip 150C temperatūroje, gali išsiskirti labai maži formaldehido kiekiai ir yra būtinas atitinkamas vėdinimas. |

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. |

¹ Pagrįsta produkto tyrimų duomenimis.

² Pagrįstas panašių produktų tyrimų duomenimis.

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

Produkte esantys organiniai komponentai yra biologiškai skaidomi, tačiau jie neklasifikuojami kaip lengvai biologiškai skaidomos medžiagos. Organiniai tirpikliai gali išgaruoti į atmosferą, kur jie suskyla.

Ekotoksiškumas

Nėra neigiamo poveikio vandens organizmams.

Biologinis kaupimas : Informacijos neturima.

Poveikis nuotekų valymo įrenginiams

Nenumatomas neigiamas poveikis bakterijoms.

MOLYKOTE(R) L-1368FG SYNTHETIC BLEND HYDRAULIC OIL**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.**

- S-frazė (-s)** : S23(S) Neįkvėpti aerozolių.
S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Nacionaliniai teisės aktai / taisyklės

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

Būseną

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

- TSCA** : Visos šioje medžiagoje esančios cheminės medžiagos yra įtrauktos į Cheminių medžiagų TSCA inventorių arba yra jo išimtyms.

MOLYKOTE(R) L-1368FG SYNTHETIC BLEND HYDRAULIC OIL**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, pasižyminčių 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.