

MOLYKOTE(R) W 15

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Prekinis pavadinimas	: MOLYKOTE(R) W 15	
Įmonė	: Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgium	
Tarnyba	: 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
Telefonas skubiai informacijai suteikti	: Dow Corning (Barry U.K. 24h) Dow Corning (Wiesbaden 24h) Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +44 1446732350 Tel: +49 61122158 Tel: +32 64 888240
Medžiagos ar preparato paskirtis	: Riebikliai ir priedai	

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Cheminė charakteristika: Neorganinių ir organinių junginių mišinys.

Pavojingi Ingredientai:

Pavadinimas	CAS Nr.	EINECS/ ELINCS Nr.	Konc. (Svoris, %)	Klasifikacija
Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkusis	64741-88-4	265-090-8	33,0	
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti, sunkieji parafininiai	64742-65-0	265-169-7	33,0	
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-54-7	265-157-1	23,0	
Kalcio dihidroksidas	1305-62-0	215-137-3	14,0	Xi R38 R41
Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutraliųjų alyvų	72623-87-1	276-738-4	11,0	
Hidrintos neutralios alyvos, C15-C30	72623-86-0	276-737-9	2,3	

MOLYKOTE(R) W 15

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Nepavojinga pagal Tarybos direktyvą 1999/45/EB ir jos vėlesnes pataisas.
Ši informacija pagrįsta panašių produktų tyrimų duomenimis.

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 gaisro gesinimo priemonės	:	anglies dioksidas (CO ₂), putos, sausi milteliai ar vandens purlai 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 užtvares.
Valymo būdai	:	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 paviršių labai slidžiu.

MOLYKOTE(R) W 15

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Saugaus naudojimo rekomendacijos	:	Rekomenduojama bendroji apykaitinė vėdinimo sistema. Rekomenduojamas vietinis vėdinimas. Vengti patekimo ant odos ir į akis.
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
Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkusis	64741-88-4	10 mg/m ³ STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m ³ TWA Oil Mist,mineral
Distiliatai (nafta), tirpikliu deparafinuoti, sunkieji parafininiai	64742-65-0	10 mg/m ³ STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m ³ TWA Oil Mist,mineral
Distiliatas (nafta), hidrintas lengvasis	64742-54-7	10 mg/m ³ STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m ³ TWA Oil Mist,mineral
Kalcio dihidroksidas	1305-62-0	5 mg/m ³ TWA
Tepalinė alyva (nafta), C20-50, iš hidrintų neutralių alyvų	72623-87-1	10 mg/m ³ STEL Oil Mist,mineral 5 mg/m ³ TWA Oil Mist,mineral
Hidrintos neutralios alyvos, C15-C30	72623-86-0	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 ištininė kaukė.
Rekomenduojamas filtro tipas: ABP
Filtro tipo pasirinkimas priklauso nuo darbo vietoje naudojamos cheminės medžiagos tipo ir kiekio. Dėl filtrų charakteristikų kreiptis į kvėpavimo takų apsaugos priemonių tiekėją.

MOLYKOTE(R) W 15

Pavojingi skilimo produktai : Jei produktas yra kaitinamas aukštesnėje kaip 150C temperatūroje, gali išsiskirti labai maži formaldehido kiekiai ir yra būtinas atitinkamas vėdinimas. Žiūrėti 11 skyrių.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Patekus į akis ² : Nestipriai dirginantis.

Patekus ant odos ² : Nestipriai dirginantis.

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 : 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.
Šio produkto sudėtyje yra miltelių, pavojingų įkvėpus. Tai nėra tiesiogiai susiję su paplitusia agregatine produkto būsena, kuri nėra įkvepiama.

¹ Pagrįsta produkto tyrimų duomenimis.

² Pagrįstas panašių produktų tyrimų duomenimis.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Išlikimas aplinkoje ir pasiskirstymas

Blogai biologiškai skaidomas produktas.

Ekotoksiškumas

Nėra neigiamo poveikio vandens orgnizmasms.

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.

MOLYKOTE(R) W 15**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) : S24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.
S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Ši informacija pagrįsta panašių produktų tyrimų duomenimis.

Nacionaliniai teisės aktai / taisyklės

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

Būsena

EINECS : Visi ingredientai įtraukti arba yra išimčių.

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

MOLYKOTE(R) W 15**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.

R38 Dirgina odą., **R41** Gali smarkiai pažeisti akis., **R65** Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučius.