

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

Heptadecenilimidazolino etanolis	95-38-5	202-414-9	0,23	Xn C N	R22 R34 R50/53
----------------------------------	---------	-----------	------	--------------	----------------------

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI
Svarbiausieji pavojai:

Ypač degi.

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	:	Neskatinti vėmimo. Gauti medicininę pagalbą

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	:	Kaitinant, slėginė talpykla gali sprogti.
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	:	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.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

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 veiksmų avarijų atvejais planą nustatykite poreikį evakuacijai ar ploto izoliacijai. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Saugaus naudojimo rekomendacijos	:	Būtina bendroji apykaitinė vėdinimo sistema. Būtinai vietinis vėdinimas. Nėkvėpuoti aerozoliu ar rūku. Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant įkaitintos medžiagos. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų.
Sandėliavimo sąlygos	:	Slėginis indas. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50°C temperatūroje. Nebadyti ir nedeginti net tuščio. Laikyti apsaugotoje nuo liepsnos, gerai vėdinamoje aplinkoje.
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
Butanas	106-97-8	800 ppm TWA 1.900 mg/m ³ TWA
Distiliatas (nafta), gautas ekstrakcija tirpikliais, turintis parafinų sunkiusis	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
Propanas	74-98-6	2.500 ppm TWA 2.500 ppm TWA 4.508 mg/m ³ TWA 4.508 mg/m ³ TWA

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

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.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Patekus į akis ²	:	Nestipriai dirginantis.
Patekus ant odos ²	:	Nestipriai dirginantis.
Įkvėpus	:	Gali sukelti galvos svaigimą, mieguistumą, sumišimą, galvos skausmus ir didelių koncentracijų poveikyje sąmonės netekimą.
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.

¹ Pagrįsta produkto tyrimų duomenimis.

² Pagrįstas panašių produktų tyrimų duomenimis.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA
Išlikimas aplinkoje ir pasiskirstymas

Organiniai tirpikliai gali išgaruoti į atmosferą, kur jie suskyla. Produktas biologiškai neskaidomas.

Ekotoksiškumas

Nėra neigiamo poveikio vandens organismams.

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

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

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)**

UN No. : UN 1950
Tikslus laivo pavadinimas : AEROSOLS
Klasė : 2
ženklai : 2.1

Jūrų transportas (IMDG)

UN No. : UN 1950
Tikslus laivo pavadinimas : AEROSOLS

Klasė : 2.1
Emergency Schedule (EmS) : F-D
S-U

Oro transportas (IATA)

UN No. : UN 1950
Tikslus laivo pavadinimas : Aerosols, flammable
Klasė : 2.1
ženklai : Flammable Gas

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY**15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS, PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE****Klasifikavimas ir ženklavimas pagal direktyvą 67/548/EEB.**

- Simbolis (-iai)** : F+ Ypač degi
- Rizikos frazė (-s)** : R12 Ypač degi.
- S-frazė (-s)** : S2 Saugoti nuo vaikų.
S16 Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti.
S23(S) Neįkvėpti aerozolių.
S24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.
S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.
- Kitos frazės** : Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant įkaitintos medžiagos.
Slėginis indas. Saugoti nuo saulės šviesos ir nelaikyti aukštesnėje nei 50°C temperatūroje.
Nebadyti ir nedeginti net tuščio.

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.

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY**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, pasižymintčių 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.

R12 Ypač degi., **R22** Kenksminga prarijus., **R34** Nudegina., **R38** Dirgina odą., **R41** Gali smarkiai pažeisti akis., **R50/53** Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus., **R65** Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučius., **R66** Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilninėjimą.