

SAUGIOS INFORMACIJOS DUOMENŲ LAPAS (SIDS)
Polimerais modifikuotos ruloninės bituminės dangos
Leidimas: 2017-03-01

PRATARMĖ

Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), galiojantis nuo 2007 m. birželio 1 d., pagal kurį reikia pateikti pavojingų medžiagų ir mišinių, jei jos klasifikuojamos arba jose yra daugiau kaip 1% bet kokios klasifikuojamos medžiagos arba jos turi atitikti poveikio lygį pagal Europos Sąjungos teisės nuostatas *acquis communautaire*, medžiagų saugumo specifikacijas (MSDS) ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (KŽP), pagal kurį pavojingas medžiagas ir mišinius reikia ženklinti.

Pagal Reglamentą Nr. 1907/2006 bituminės ruloninės hidroizoliacinės medžiagos yra gaminiai, kuriems nereikia pateikti medžiagų saugumo specifikacijų ir todėl nereikia ženklinti. Nepaisant to, bendrovė LLC „TechnoNICOL Voskresensk“ yra pasirengusi savo ruloninių medžiagų vartotojams pateikti savanorišką medžiagų saugumo specifikaciją (VMSDS), remiantis tais pačiais 16 taškų, kaip ir medžiagų saugumo specifikacijos sistema, siekiant informuoti vartotojus apie tai, kaip geriausiai dirbti su šiais produktais jų montavimo metu.

1. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/GAMINTOJO IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Gaminio identifikavimas - bituminis ruloninis gaminys.

1.2. Medžiagos arba mišinio nustatyti tinkami naudojimo būdai ir netinkami naudojimo būdai

Nustatyti tinkami naudojimo būdai - pastatų išvyniojamos hidroizoliacinės dangos, kurias galima suvirinti ar klijuoti.

Papildomiems produktams, pvz., klijams, karšties mišiniams yra pateikiamos jų atitinkamos saugumo specifikacijos (MSDS) arba savanoriškos medžiagų saugumo specifikacijos (VMSDS).

Netinkamas naudojimas - nėra, išskyrus atvejus, kai tai nurodyta dabartinėje savanoriškoje medžiagų saugumo specifikacijoje (VMSDS).

1.3. Savanoriškos medžiagų saugumo specifikacijos (VMSDS) tiekėjo informacija

Bendrovė: „TechnoNICOL Voskresensk“, adresas: Promploschadka 5V, Voskresensk, Moscow region, 140204 Russia (Rusija), tel. +7 (495) 956 21 92, telefakas +7 (496) 444 89 93, el. paštas secr.vsk@tn.ru, +7 (495) 956 21 92

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris - +7 (496) 444 89 92.

2. PAVOJAUS ARBA RIZIKOS IDENTIFIKAVIMAS

2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Produktas nepateikiamas ženklinimui pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 -1272/ 2008 dėl pavojingų medžiagų klasifikavimo, pakavimo ir ženklinimo.

CE Nr. - netaikoma.

2.2. Ženklinimo informacija

Nėra pagal (EB) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 ir priedus.

2.3. Kiti pavojai

Šie gaminiai yra degūs ir gali išskirti pavojingus skilimo produktus (žr. 5.2 arba 10.6 straipsnius). Prisilietus prie dujų degiklio, išsiskiria garai (žr. 8 str.).

PAVOJUS SVEIKATAI. Ūminis nosies ir gerklės dirginimas galimas produkto terminio apdoravimo ir naudojimo metu, ypač patalpose ar blogai vėdinamose aplinkose įkvėpus potencialiai pavojingų medžiagų, tokių kaip dujos ir kondensuotas dūmas.

SAUGOS RIZIKA. Išlydytas produktas gali prisiliesti prie odos ir sukelti nudegimus. Degios medžiagos (angliavandenilio garai ir t.t.) gali sukelti gaisrą.

PAVOJUS APLINKAI. Plėvelės gali sukelti ilgalaikius nepalankius poveikius, nes jų komponentai nėra biologiškai skaidomi.

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.1. Medžiagoms - netaikoma, šis gaminyš laikomas gaminiu pagal REACH.

3.2. Mišiniams - netaikoma, šis gaminyš laikomas gaminiu pagal REACH.

3.3. Gaminiai. Gaminio aprašymas.

Mineralinės arba organinės matricos, palaikančios organinius didelės molekulinės masės komponentus - polimerais modifikuotas bitumas.

Pavojingi komponentai. Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 ir priedų pakeitimus nėra.

4. PIRMOJI PAGALBA

4.1. Pirmosios pagalbos aprašymas

Bendra informacija. Pavojaus nėra, dėl kurio reiktų imtis specialių pirmosios pagalbos priemonių.

Įkvėpus. Įkvėpimas nedaro poveikio sveikatai lauko darbų atveju. Įkvėpus garus ar išskiriamus pavojingus skilimo produktus, išeikite į lauką.

Kontaktas su oda. NENAUDOKITE nei benzino, nei tirpiklių, nei skiediklių. Gali atsirasti nudegimo pavojus, kai šildant bitumas tirpsta. Tokiu atveju panardinkite nudegusią vietą į vandenį 10 minučių. NENUSIIMKITE drabužių. Niekada nebandykite pašalinti bitumo nuo odos. Keipkitės dėl medicininės pagalbos suteikimo, kad nuimti bitumą ir gydyti nudegimus.

Patekimas į akis. Gali atsirasti nudegimo pavojus, kai šildant bitumas tirpsta. Patekus į akis, nedelsiant ir gerai jas nuplaukite vandeniu (bent 15 min) ir kreipkitės į akių specialistą. Nebandykite patys nuimti (plėsti) produkto nuo akių. Sudirginus akis garais, nuplaukite jas šaltu vandeniu.

Nurijus - netaikoma.

4.2. Pagrindiniai sunkūs ir uždelsti simptomai ir pasekmės (aprašyti 11 straipsnyje).

Įkvėpus. Normaliai dirbant lauke arba vėdinamoje patalpoje poveikio nėra.

Sąlytis su oda – nėra, jei naudojama įprastinėmis sąlygomis.

Patekimas į akis - nėra, jei naudojama įprastinėmis sąlygomis.

Nurijus - nėra.

4.3. Neatidėliotina medicininė priežiūra ir specialus gydymas, jei būtina.

Laikoma nudegimu dėl sąlyčio su karšta ir labai karšta kieta medžiaga.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės - alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas (CO₂), vandens purškimas (degimo konteinerių sienų atvėšinimui), sausos nedegios medžiagos, tokios kaip smėlis ar dirvožemis.

Netinkamos gesinimo priemonės - draudžiama naudoti didelio slėgio vandens srovę.

5.2. Konkretūs pavojai dėl cheminės medžiagos ar mišinio pobūdžio

Dėl ugnies atsiranda tiršti dūmai. Išskiriamų pavojingų skilimo produktų poveikis gali būti pavojingas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Reikia dėvėti apsauginę įrangą.

Specialūs metodai. Ugnies veikiamas uždaras skardines atvėsinkite vandeniu. Neleiskite gaisro gesinimo vandeniui patekti į kanalizacijos tinklą arba nutekėti į upę.

6. PRIEMONĖS, KURIŲ REIKIA IMTIS ĮVYKUS ATSTITIKINIAI DISPERSIJAI /SKLADAI

6.1. Atskiros atsargumo priemonės, apsauginės priemonės ir skubos procedūra - netaikoma.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės - netaikoma.

6.3. Kapsuliavimo/hermetizavimo ir valymo metodai bei medžiagos. Pašalinkite atliekas į būgnus pagal reglamentą (žr. 13 straipsnį).

6.4. Nuorodos į kitus skirsnius - netaikoma.

7. KROVIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Krovimas

Perspėjimai saugiam krovimui. Produkto krovimui nereikia jokių specialių priemonių, išskyrus apsaugines pirštines.

Patarimas. Daugiau kaip 25 kg ritiniai turi būti kraunami, naudojant mechaninius įrankius arba rankinio valdymo įrankius, kad kiekvienas darbuotojas galėtų įkrauti daugiau nei 25 kg. Naudokite įprastą krovimo techniką.

Techninė (-s) priemonė (-ės). Specialių techninių apsaugos priemonių nereikia. Jei produktas naudojamas patalpose ar blogai vėdinamoje aplinkoje, užtikrinkite jų tinkamą vėdinimą.

7.2. Sandėliavimas

Saugios sandėliavimo sąlygos, įskaitant galimą cheminį nesuderinamumą. Laikykite medžiagas toli nuo karščio/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių/elektros įrangos.

Rūkyti draudžiama.

Techninė (-s) priemonė (-ės) - netaikoma.

Rulonų sandėliavimo sąlyga (-os) – laikyti stačiai. Laikyti originalioje pakuotėje ir nekrauti vieno ant kito.

Medžiagų tipai, skirti naudoti pakartotiniam pakavimui/talpyklai – tokie pat kaip originalas.

Saugokite medžiagą nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių (temperatūra 0° - 40°C).

Saugiam saugojimui laikykitės specialių šio produkto saugojimo rekomendacijų.

Imtis atsargumo priemonių, kad būtų išvengta statinės elektros energijos susidarymo nereikia.

Atviros liepsnos draudžiamos.

Turi būti parūpintos gesinimo priemonės (5 punktas).

7.3. Specialus naudojimas

Suvirinimo darbams naudojamos pirštines turi būti pagamintos iš netirpstančių medžiagų (pvz., odos). Jei naudojamas karštas klijavimas (pylimas ir valcavimas) arba mastikos asfaltas, pirštines turi būti pagamintos su antrankoviais, kurie turi būti surišti su marškinių rankovėmis, kad būtų išvengta netyčinių nudegimų dėl skysto bitumo srauto.

Plėvelės naudojimas turi atitikti technines instrukcijas, kurias pateikia gamintojas pagal geros technikos ir saugos principus (8.16 punktas).

Naudojant patalpose ar blogai vėdinamose patalpose, naudokite asmenines apsaugines priemones (8 punktas). Venkite atviros liepsnos.

8. POVEIKIO KONTROLĖ/INDIVIDUALI APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos - netaikoma.

Techninė (-s) priemonė (-ės). Darbui uždaroje patalpose reikia įrengti ventiliacijos sistemą, kuri galėtų atnaujinti oro kiekį daugiau kaip 20 kartų. Ji turi pūsti orą darbo vietoje ir visoje teritorijoje.

8.2. Poveikio kontrolė dujų degiklio suvirinimo atveju

Kvėpavimo takų apsauga. Lauko darbams netaikoma. Vidaus darbams vėdinamose patalpose - naudoti apsauginę kaukę su A2/P3 filtru pagal EN 14387 + A1.

Odos ir kūno apsauga. Tiesioginių (dujinė liepsna) arba netiesioginių (ištirpintas bitumas) nudegimų rizika, bituminių garų kondensato pavojus neapsaugotoms kūno dalims (rankoms, kojoms), kurioms reikalinga apsauginė įranga (netirpstančios pirštines, pvz., pagamintos iš odos) su antrankoviais, kurie turi būti pririšti prie ilgų rankovių (pagamintų taip pat iš netirpstančios medžiagos), jei dirbama su ištirpintu bitumu arba mastikos asfaltu.

Lauko darbų metu darbuotojai patiria UV spindulių poveikį kaip bet kokios kitos lauko veiklos metu.

Akių apsauga - nėra. Saulės akinius reikia dėvėti dirbant su labai atspindinčiomis baltomis arba aliuminiu dengtomis plėvelėmis.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie esmines fizikines ir chemines savybes

Savybės. Kieta, įvairių formų medžiaga, esant aplinkos temperatūrai besikeičianti nuo skystos iki tirštos formos, kai temperatūra yra artima žiedo ir rutulio minkštėjimo taškui (daug daugiau nei 100°C).

Spalva – juoda.

Kvapasp - nėra.

PH – netaikoma.

Pliūpsnio temperatūra - netaikoma (300°C).

Savaiminio užsidegimo temperatūra - > 350°C.

Sprogimo riba - netaikoma.

Santykinis tankis (vanduo = 1000 kg/m³) - 950 - 1500 kg/m³ (20°C).

9.2. Kita informacija

Vandenilio tirpumas - nėra maišoma.

Lipidų tirpumas - išsipučia, ilgai gali būti tirpūs.

Tirpumas tirpikliuose - tirpsta daugumoje organinių tirpiklių.

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. Reaktyvumas

Mišinys yra stabilus pagal 7 straipsnio krovimo ir saugojimo rekomendacijas.

10.2. Cheminis stabilumas

Mišinys yra stabilus pagal 7 straipsnio krovimo ir saugojimo rekomendacijas.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė - netaikoma.

10.4. Vengtinios sąlygos - nėra, esant įprastam naudojimui.

10.5. Nesuderinamos medžiagos - nėra.

10.6. Pavoingos skilimo medžiagos

Esant aukštai temperatūrai mišinys gali generuoti pavojingas skilimo medžiagas, tokias kaip anglies monoksidas ir dioksidas, dūmai, azoto oksidai.

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

Informacija apie toksiinį poveikį – tokios informacijos apie mišinį nėra.

Sunkus toksiškumas.

Įkvėpimas – nėra, esant įprastam naudojimui.

Sąlytis su oda - nėra, esant įprastam naudojimui.

Akių kontaktas - nėra, esant įprastam naudojimui.

Nurijimas - nėra.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas - toksiškumo poveikis aplinkai nėra žinomas ar tikėtinas, esant įprastomis naudojimo sąlygomis.

12.2. Stabilumas ir skaidomumas - netaikoma.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas - netaikomas.

12.4. Dirvožemio mobilumas - netaikoma.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatas - duomenų apie mišinį nėra.

12.6. Kitas neigiamas poveikis - nėra.

13. ATLIEKŲ ŠALINIMAS

Atliekų pobūdis - DIB/ne pavojingos, ne inertinės atliekos.

Atliekų tvarkymas - gali būti išmetamos arba sudeginamos, laikantis vietos taisyklių.

Užterštos pakuotės - panaudotos atliekos ir pakuotės turi būti apdorojamos pagal vietines taisykles.

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

14.1. ONU numeris - netaikoma.

14.2. JT numeris - netaikoma.

14.3. Pavojingumo klasė vežimui - netaikoma.

14.4. Pakavimo grupė - netaikoma.

14.5. Pavojus aplinkai - netaikoma.

14.6. Ypatingos apsaugos priemonės, kurių turi imtis vartotojai - netaikoma.

14.7. Birių produktų gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo konvenciją ir IBC įrašus - netaikoma.

15. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

15.1. Specifiniai reglamentai/įstatymai taikomi medžiagoms ar mišiniui dėl sveikatos, saugos ir aplinkos - netaikoma.

15.2. Cheminės saugos vertinimas - netaikoma.

16. KITA INFORMACIJA

Svarbūs patarimai ir pastabos - vartotojams rekomenduojama pateikti bet kokia tinkama forma informaciją, esančią šiame VMSDS. Ši informacija yra pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir patirtimi. Ji turi būti laikoma saugos reikalavimų, susijusių su mūsų gaminiu, aprašymu, o ne kaip jų savybių garantija. Vartotojas yra atsakingas už visų reikiamų priemonių taikymą, kad būtų laikomasi vietos įstatymų ir nuostatų.

Apribojimai. Produktas negali būti naudojamas kitiems tikslams nei pirmiau nurodyti specifiniai naudojimo būdai be raštiškų gamintojo nurodymų.

Nuorodos

MSDS komponentai, tiekiami tiekėjų, jei yra - pirmojo leidimo data – 2017-09-08.

Ankstesnė redakcijos data - 2017-09-08.

Patikrinimo data - 2017-09-08.

Versija – 01.

Parengė

V.N.Finashina /parašas/
/apvalus LLC „TechnoNICOL Voskresensk“ antspaudas/



Šis vertimas yra teisingas ir tikslus.
Vertėja Juozė Valienė
PILN BK235 straipsnio nuostatomis
dėl melagingo arba žinomai neteisingo
vertimo esu susipažinusi.
Parašas _____