



NORDFLEX

ALKIDINIS GRUNTAS AK-P-0501

Saugos duomenų lapas

Sudarytas pagal direktyvas EC № 1907/2006 bei vadovaujantis saugos duomenų lapo reikalavimais ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarka, patvirtinta sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 687 (Žin., 2002, Nr. 26-946)	1 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2010 Versija Nr.3
--	--

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS IR TIEKĖJO PAVADINIMAS Gaminio pavadinimas NORDFLEX Gaminio kodas Alkidinis gruntas NORDFLEX AK-P – 0501 , Pagaminta pagal specialų UAB „Svydis“ užsakymą. Tiekėjas UAB „Svydis Lietuva“ Tiekėjo adresas: Palemono g. 171, Kaunas Tel +370-37 341744, Fax +370-37 341739 Skubios pagalbos telefonas: 112; 03 Skirtas naudoti: Žiūrėti technini aprašymą. Skirtas tik profesionaliam naudojimui.

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS:				
Kodas	Komponento cheminis pavadinimas	Koncentracija	Pavojingumo žymėjimas	Rizikos frazės
CAS Nr. 67-64-1 EK Nr. 200-662-2	Ksilolas	<50%	Xn	R : 10-20/21-38 S : (2-)25
CAS Nr. 67-64-1 EK Nr. 200-662-2	Cinko fosfatas	<2,5%	N Pavojingas plinkai	R : 50-53 S : <u>60-61</u> R: 52-53 (0.25%≤Cn<2.5%)
CAS Nr. 67-64-1 EK Nr. 200-662-2	Metiletil ketoksimas	0,2%	Xn	R : 21-40-41-43 S : 13-23-26-36/37/39
CAS Nr. 67-64-1 EK Nr. 200-662-2	Cirkonio sikaityvas 10%	0,5%	Xn	R : 10-65 S : 23-24-62

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI Degus. Xn- Kenksmingas. Darbo metu išsiskiria ksilolo garai. Patekus ant odos gali sukelti odos dirglumą.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas: Įkvėpus Ksilolo garai sukelia galvos svaigimą. Įkvėpus garų išvesti nukentėjusį į gryną orą. Atsiradus kvėpavimo takų pakenkimo simptomams nedelsiant kreiptis į gydytoją. Patekus ant odos Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu su muilu. Esant odos pakenkimui, kreiptis į gydytoją. Nusiimti suteptus drabužius ir avalynę. Patekus į akis Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Prarijus Prarijus neskatinti vėmimo, jei nukentėjęs nepraradęs sąmonės, praskalauti burną vandeniu, duoti gerti daug vandens su aktyvuota anglimi juokiu būdu neduoti pieno, kiaušinio baltymo. Nedelsiant vežti į gydymo įstaigą. Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojas Poveikis turi būti vertinamas kaip toksinis. Taikant gydymą tikslinga įvertinti organizmo rūgščių – šarmų balansą. Turi būti įvertinta stemplės ir skrandžio sienelės perforacijos gresmė. Patekus į akis turi būti nustatytas poveikis ragenai. Įkvėpus garų turi būti taikomos plaučių edemos
--

Sudarytas pagal direktyvas EC № 1907/2006 bei vadovaujantis saugos duomenų lapo reikalavimais ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarka, patvirtinta sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 687 (Žin., 2002, Nr. 26-946)	5 lapai Pildymo data 2010 Versija Nr.3
--	--

profilaktikos priemonės. Turi būti įvertinta atokių pasekmių atsiradimo galimybė.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS
Tinkamos gaisro gesinimo priemonės
Anglies dioksidas, purškiamas vanduo, putos, smėlis.
Netinkamos gaisro gesinimo priemonės
Vandens srovė.
Asmeninės apsauginės priemonės
Izolijuojanti dujų kaukė su didesniu negu aplinkos oro slėgiu.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS
Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės
Nerūkyti. Bendroji ištraukiamoji ventiliacija. Apsauginiai akiniai, veido kaukė, cheminiam poveikiui atsparios pirštinės, apsauginiai drabužiai ir avalynė.
Aplinkos teršimo prevencijos priemonės
Išsipyliusią cheminę medžiagą, preparatą draudžiama išpilti į vietinę ir lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.
Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės
Išsipyliusią cheminę medžiagą, preparatą užpilti smėliu, pjūvenomis ar kitu absorbentu, po to susemti ir supilti į plastmasinę talpą. Likučius nuplauti vandeniu. Susemtą medžiagą išpilti į šiukšlių dėžę ar supilti atgal į originalią pakuotę draudžiama.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS
Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui
Naudoti tik patalpose su įrengta ištraukiamąja ventiliacija griežtai laikantis naudojimo instrukcijos. Naudojant draudžiama valgyti, gerti ir rūkyti. Imtis priemonių elektrostatiniais krūviams išvengti. Laikytis numatytų saugos ir saugumo technikos taisyklių ir reikalavimų. Vengti patekimo ant odos į akis.
Dirbti tik gerai vėdinamose patalpose
Reikalavimai sandėliavimui
Laikyti sausose, gerai vėdinamose patalpose, toliau nuo šilumos šaltinių. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Pakuotės turi būti sandariai uždarytos..
Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei
Metalinės, sandariai užsidarančios pakuotės. Preparatą laikyti tik originaliose gamintojo pakuotėse.
Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA
Techninės priemonės
Bendroji ir vietinė ištraukiamoji ventiliacija. Imtis priemonių elektrostatiniais krūviams išvengti.
cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore:

Cheminė medžiaga		Koncentracijos ribinė vertė						Poveikio žymuo
		Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV)		Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV)		Neviršytina ribinė vertė (NRV)		
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Ksilolas		50	-	-	-	-	-	-

Lietuvos higienos norma HN 23:2001.
Kvėpavimo takų apsauginės priemonės
Respiratorius su atitinkamu filtru apsaugančiu nuo organinių dujų ar garų.
Rankų ir odos apsauginės priemonės
Cheminiam poveikiui atsparios apsauginės pirštinės.
Akių apsauginės priemonės
Apsauginiai akiniai.

Sudarytas pagal direktyvas EC № 1907/2006 bei vadovaujantis saugos duomenų lapo reikalavimais ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarka, patvirtinta sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 687 (Žin., 2002, Nr. 26-946)	5 lapai Pildymo data 2010 Versija Nr.3
--	--

Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.)
Apsauginiai darbo drabužiai ir avalynė. Nesielektrinantys, medvilniniai darbo rūbai.
Asmens higienos priemonės.
Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po darbo nusiplauti veidą ir rankas vandeniu su muilu.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS	
Agregatinė būsena (kieta, skysta, dujinė)	Oksidavimosi savybės
Klampus skystis.	Netaikoma
Juslinės savybės (spalva, kvapas)	Užšalimo/lydimosi temperatūra, oC
Įvairių spalvų, organinių skiediklių kvapo.	Ksilolas -34 oC.
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH	Garų slėgis, mPa
-	Ksilolas 8.
Virimo temperatūra, oC ar virimo temperatūros intervalas	Specifinė masė, tankis g/cm ³ , kg/m ³
Ksilolas 137-143 oC	<1 g/cm ³ (priklauso nuo spalvos)
Degumas	Tirpumas (vandenyje, riebaluose)
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, oC	Netirpsta.
Ksilolas 450 oC	Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)
Pliūpsnio temperatūra, oC	Netaikoma.
Ksilolas 24 oC.	Klumpumas
Sprogumo ribos	Netaikoma.
Žemutinė, tūrio %	Garų specifinis tankis
Ksilolas 1,0	Netaikoma.
Viršutinė, tūrio %	Garavimo greitis
Ksilolas 6,0.	Netaikoma.

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS
Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos
Normaliomis sąlygomis stabilus.
Vengtinios aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas
Karštis. Saugoti nuo atviros ugnies, kibirkščių. Nelaikyti šalia lakių rūgščių ar stiprių oksidintojų.
Skilimo produktai
Degimo metu susidaro tiršti juodi dūmai, kuriuose yra suodžių, anglies monoksido ir anglies dioksido.
Stabilizatorių reikmė
Netaikoma.
Egzoterminės reakcijos galimybė
Nėra.
Nestabilūs skilimo produktai
Nenustatyti

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA
Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:
-
Poveikis žmonėms:
Įkvėpus
Ilgalaikis preparato garų poveikis, gali sukelti galvos svaigimą, skausmus. Garai gali sudirginti akis, viršutinių kvėpavimo takų gleivinę, pakenkti plaučiams.
Patekus ant odos
Ilgai veikiant oda, ji gali būti sudirginata.
Patekus į akis
Akys gali būti stipriai sudirgintos
Prarijus
Kenksminga organizmui, tirpiklio garai gali pakenkti plaučiams, pats preparatas-virškinimo organams.


Sudarytas pagal direktyvas EC № 1907/2006 bei vadovaujantis saugos duomenų lapo reikalavimais ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarka, patvirtinta sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 687 (Žin., 2002, Nr. 26-946)	5 lapai Pildymo data 2010 Versija Nr.3
--	--

<p>12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA</p> <p>Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai Preparato sudėtyje esantis tirpiklis netirpsta vandenyje, kaip ir kiti naftos produktai vandens paviršiuje pasklidęs sudaro monomolekulinę plėvelę, neleidžiančią patekti deguoniui iš oro. Toksiškumas organizmams Nenustatyta. Kita informacija Neleisti patekti į supančią aplinką.</p>
--

<p>13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS</p> <p>Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką Draudžiama atliekas išpilti į šiukšlių dėžę, vietinę ir lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką. Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas, sąvartyne ir kt.) Preparato likučiai ir užterštas pakuotes su sukietėjusia medžiaga (kodai 08 01 02 - dažų ir lakų atliekos, neturinčios halogenintų tirpiklių”, 13 06 01 - kitaip neapibūdintos naftos ir naftos produktų atliekos, 15 01 04 “pakuotės – metalai”) - nugabenti į .kenksmingų atliekų surinkimo punktus. sudžiūvusias medžiagos atliekas (kodas 08 01 05 - sukietėję dažai ir lakai) – gabenti į sąvartyną. Pastaba: atliekų kodai nurodyti pagal “Atliekų tvarkymo taisykles” (Patv. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217, Valstybės žinios, 1999, Nr. 63-2065).</p>

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS				
Medžiagos identifikacinis numeris (JTO Nr.)	Medžiagos pavadinimas	Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	Pavojaus ženklai	Klasė ir pozicija
1263	Gruntiniai dažai	30	3	3,31°C)

<p>15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA</p> <p>Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklinimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt. Nuodingų medžiagų kontrolės įstatymas (Žin., 2001, Nr. 64-2330), Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726), Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr. 85-2968), sveikatos apsaugos ministro 2002 m. balandžio 26 d. įsakymu Nr. 195 patvirtintas Nuodingų medžiagų sąrašas (Žin., 2002, Nr. 47-1821), sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. 239 patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 36:2002 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ (Žin., 2002, Nr. 59-2404), sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2001 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 645/169 patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 23:2001 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2001, Nr. 110-4008), ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr. 170 patvirtintos Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklės (Žin., 2002, Nr. 50-1927), aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 patvirtinta Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka (Žin., 2001, Nr. 16-509). Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros) etiketėje (pagal 67/548/EEC, 1999/45/EC).</p>

<p>Informacija, nurodyta cheminės medžiagos, preparato pakuotės (taros) etiketėje. Simboliai Aplinkai pavojinga</p>  <p>Sudėtyje yra Ksilolas. Rizikos frazės R20/21 Kenksminga įkvėpus ir susilietus su oda</p>

Sudarytas pagal direktyvas EC № 1907/2006 bei vadovaujantis saugos duomenų lapo reikalavimais ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarka, patvirtinta sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 687 (Žin., 2002, Nr. 26-946)	5 lapai Pildymo data 2010 Versija Nr.3
--	--

R38 Dirgina odą Saugos frazės S1/2 Laikyti užrakintą vaikams neprieinamoje vietoje S24 Vengti patekimo ant odos S25 Vengti patekimo į akis S46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose S62 Prarijus neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 20 52, (8 687) 53 378.

16. KITA INFORMACIJA Naudojimas Gruntiniai dažai skirti metalinių ir medinių paviršių gruntavimui.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos spektrais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos, preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.

Prašome atkreipti dėmesį į duomenis techniniuose aprašymuose. Drauge su jais, saugos duomenų lapai sudaro bendrą visumą. Norint gauti visą informaciją reikia kreiptis į lokalo atstovą UAB Svydis.