

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: **Emulsiniai akriliniai gruntiniai dažai tinkui vidaus darbams UNICRYL**

Paskirtis: Skirti tinkuotų paviršių pastatų viduje gruntiniam dažymui individualiems vartotojams ir profesionalams

Gamintojas: SigmaKalon Deco Polska Sp. Z o.o
Adresas: ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław, Lenkija
Telefonas: (48) 71 78-80-700
Faksas: (48) 71 78-80-702

Tiekėjas: UAB „Laurex“
Adresas: Partizanų 15b, Kaunas
Telefonas: (+37) 771700
Faksas: (+37) 312285
Telefonas skubiai informacijai: **Pagalbos telefonas 8 5 236 20 52**

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS, INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Aprašymas: Vandeninių stireno akrilinių kopolimerinių dispersijų dažai

Pavojingi komponentai: Nėra

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe: Dažai neklasifikuojami kaip pavojingi

Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės: Veikiant ilgą laiką gali džiūti ir skilinėti oda.

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: Nėra duomenų

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Įkvėpus: Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, šiltai užkloti jei vėsu, suteikti ramybę. Esant negalavimams, kreiptis į gydytoją

Patekus ant odos: Nusivilkti suteptus drabužius. Odą plauti su vandeniu ir muilu.

Patekus į akis: Praplauti akis švariu tekančiu vandeniu ne trumpiau kaip 15 min, pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Esant perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Praskalauti burną vandeniu, nesukeliant vėmimo. Nenaudoti pieno, riebalų, alkoholio. Kreiptis tučtuojau į gydytoją.
Skambinti pagalbos telefonu 8 5 236 20 52

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: Nedegūs. Gaisro metu gali būti naudojami gesinimo milteliai, CO₂, putos (atsparios alkoholiui), vandens pusrūšiai (rūškas)

Saugos duomenų lapas

(pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)

Pildymo data: 2006 10 30

Paskutinio peržiūrėjimo data

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Nėra**Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos:**

Išdžiūvusi dažų plėvelė gali degti. Degimo metu gali išsiskirti dūmai, turintys kenksmingų anglies oksidų

Asmeninės apsauginės priemonės:

Naudoti tinkamas kvėpavimo takų, akių ir odos apsaugos priemonės (dujokaukę, respiratorių, medžiaginį raištį, akinius, pirštines).

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės:**

Tinkamai ventiliuoti patalpas. Naudoti tinkamus apsauginius drabužius, akių, veido ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės:

Saugoti, kad dažai nepatektų į kanalizaciją, dirvą, gruntinius vandenius. Teršalams patekus į aplinką, informuoti regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės:

Surinkti į specialias surinkimo talpas, mažus kiekius užpilti inertiniais absorbentais (smėliu) ir surinkti. Užterštus paviršius nušveisti su valymo priemonių tirpalais. Panaudotus valymo tirpalus surinkti. Šalinti pagal atliekų tvarkymo reikalavimus. (13 sk.)

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui:**

Tinkamai ventiliuoti patalpas. Vengti patekimo ant odos, į kvėpavimo takus ir į akis. Laikytis higienos taisyklių.

Reikalavimai sandėliavimui:

Sandėliuoti sausoje, gerai ventiliuojamoje patalpoje, atokiau nuo šilumos šaltinių. Dažus laikyti sandariai uždarytus originalioje pakuotėje. Nesušaldyti

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos:

Nelaikyti kartu su stipriomis rūgštimis, šarmais ir oksiduojančiomis medžiagomis

Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis:

Nėra

Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei:

Dažai pakuojami į metalinę tarą

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA**Cheminės medžiagos, preparato, komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore, kilmės šalies, patvirtinusios institucijos pavadinimas:**

Nėra

Techninės priemonės:

Efektyvi vėdinimo sistema.

Saugos duomenų lapas
(pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)Pildymo data: 2006 10 30
Paskutinio peržiūrėjimo data

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:	Neįkvėpti garų, aerozolių, esant reikalui (purškiant) naudoti medžiaginius raiščius, respiratorius, vėdinti patalpas
Rankų ir odos apsauginės priemonės:	Apsauginės pirštinės
Akių apsauginės priemonės:	Apsauginiai akiniai
Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.):	Darbiniai kombinezonai, darbinė avalynė
Asmens higienos priemonės:	Darbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš valgant, geriant, rūkant. Naudoti apsauginius kremus. Laikytis higienos taisyklių. Pabaigus darbą nedėvėti suteptų drabužių

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną (kieta, skysta, dujinė):	Klampus skystis
Juslinės savybės (spalva, kvapas):	Silpnas kvapas; balta spalva
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	8-8,7
Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas:	~100
Degumas:	Nedegūs
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Nėra
Pliūpsnio temperatūra, °C:	Nėra
Sprogumo ribos:	Nėra
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Užšąla neigiamose temperatūrose
Garų slėgis, kPa:	Nėra
Specifinė masė, tankis, g/cm³:	1,44-1,54
Tirpumas (vandenyje):	Skiedžiama vandeniui
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Nebandyta
Klumpumas:	3000-5000 mPa s (Brookfield, Nr.4, 20aps/min)
Garų specifinis tankis:	Nėra
Garavimo greitis:	Lėtesnis už eterio

Saugos duomenų lapas
(pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)Pildymo data: 2006 10 30
Paskutinio peržiūrėjimo data**10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos:	Normaliomis sąlygomis stabilūs
Vengtinios aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas:	Saugoti vėsioje gerai vėdinamoje patalpoje. Nesušaldyti. Nelaikyti kartu su stipriomis rūgštimis, šarmais ir oksiduojančiomis medžiagomis
Skilimo produktai:	Normaliose sąlygose neskyla
Stabilizatorių reikšmė:	Nėra
Egzoterminės reakcijos galimybė:	Nėra
Nestabilūs skilimo produktai:	Nėra

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:	Nėra duomenų
Dirginimas:	Ilgai veikiant gali dirginti odą
Pasklidimas:	Nėra
Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams:	Nėra duomenų
Poveikis žmonėms:	
Kancerogeniškumas	Nėra
Mutageniškumas	Nėra
Toksiškumas reprodukcijai	Nėra

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai:	Nėra duomenų
Ekotoksiškumas (toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, kitiems gyvūnams ir augalams):	Nėra duomenų
Judrumas:	Nėra
Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje:	Lėtai skyla aplinkos poveikyje
Bioakumuliacija aplinkoje:	Nėra duomenų
Duomenys apie kitus poveikius:	Nėra duomenų

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką:	Saugoti, kad dažai nepatektų į dirvą ir gruntinius vandenis
--	---

Saugos duomenų lapas
(pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)Pildymo data: 2006 10 30
Paskutinio peržiūrėjimo data**Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas sąvartyne ir kt.):**Dažų atliekos ir pakuotė šalinami laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių.
Atliekų kodas 08 01 03
Pakuotės atliekų kodas 15 01 04**14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS**

Dažai neklasifikuojami kaip pavojingi transportavimui

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE**Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.**

Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro įsakymas "Dėl saugos duomenų lapo reikalavimų ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarkos patvirtinimo" 2001.12.29 Nr. 687

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarkos", 2000.12.19 Nr. 532/742; redakcija 2002.06.27 įsakymas Nr. 345/313; pakeitimai 2003.08.04 įsakymas Nr. 411/V-460 ir 2005.09.19 įsakymas Nr. D1-453/V-714

Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas Nr. X 615, 2006.05.25

Lietuvos Respublikos aplinkos ir Lietuvos Respublikos ūkio ministrų įsakymas "Dėl lakiųjų organinių junginių kiekių, susidarančių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų dažų, lakų ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktų sudėtyje, ribojimo taisyklių patvirtinimo" Nr. D1-379/4-273

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarkos", 2002.11.19 Nr. 599

Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro įsakymas "Dėl specialiųjų pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašo", 2003.12.24 Nr. V-769

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas "Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" 2003.12.30 Nr. 722

Higienos norma HN 23:2001 Kenksmingų medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai

Lietuvos Respublikos Ūkio ministro įsakymas "Dėl Lietuvos respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklių" 2002.05.15, Nr. 170, 2004.04.27 Nr. 4-134, 2004.06.11 Nr. 4-237, 2005.07.27 Nr. 4-275

Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (nauja redakcija 2002.06.01 Nr. IX-1004)

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas "Dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo", Nr. 348, 2002.06.27

Saugos duomenų lapas
(pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)Pildymo data: 2006 10 30
Paskutinio peržiūrėjimo data

Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklavinimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.

Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas "Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo" 1998.04.20 Nr. 77
Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas "Dėl bendrųjų cheminių medžiagų ir preparatų sandėliavimo taisyklių patvirtinimo", 1998.12.22 Nr. 272
Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) (Restruktūrizuota ADR 2001m leidimo sutartis)

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros) etiketėje:

S 2 Saugoti nuo vaikų
S 29 Neišleisti į kanalizaciją
S 46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę ar etiketę
S 51 Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose

16. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo simboliai ir tekstas: Nėra

R frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas: Nėra

S frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas: Nėra

Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai: Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego, 2005-08-26, "POLIFARB Cieszyn - Wrocław" S.A. Oddział Wrocław,

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su dažais. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti dažus saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie dažų poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių dažų savybių.