

Saugos duomenų lapas

Z1253
05 00

Sekcija 1 – PRODUKTO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Produkto kodas	Pildymo data	HMIS vertės	
Z1253	2007.09.02	Sveikata	1*
		Degumas	0
		Reaktingumas	0

Produkto pavadinimas
SKYLIGHT™ Ultra baltas lateksas vidaus luboms

Gamintojas
PRATT & LAMBERT PAINTS
101 Prospect Avenue N.W.
Cleveland, OH 44115

Telefono numeriai ir internetinis puslapis

Techninė informacija
(216) 566-2902 www.paintdocs.com

Pagalbos telefonas
(216) 566-2917

Transportavimo įvykio atveju Tik cheminio įvykio atveju (išsiliejimas,
(800) 424-9300 gaisras, nelaimingo atsitikimo atveju)

Sekcija 2 – Cheminės medžiagos/preparato sudėtis

% nuo masės	CAS No.	Komponentas	vienetai		
0.3	14808-60-7	Kvarcas			
		ACGIH TLV	0.05	mg/m3	Įkvepiamosios dulkės
		OSHA PEL	0.01	mg/m3	Įkvepiamosios dulkės
4	14464-46-1	Kristobalitas			
		ACGIH TLV	0.05	mg/m3	Įkvepiamosios dulkės
		OSHA PEL	0.05	mg/m3	Įkvepiamosios dulkės
15	13463-67-7	Titano Dioksidas			
		ACGIH TLV	10	mg/m3	Dulkių iš viso
		OSHA PEL	10	mg/m3	Dulkių iš viso
		OSHA PEL	5	mg/m3	Įkvepiamosios dalelės
7	1332-58-7	Kaolinas			
		ACGIH TLV	2	mg/m3	Dulkių iš viso
		OSHA PEL	10	mg/m3	Dulkių iš viso
		OSHA PEL	5	mg/m3	Įkvepiamosios dalelės

Sekcija 3 – Preparato galimi pavojai

Prarijimas: nurytas pavojingas

Kontaktas su akimis: sukelia akių sudirgimą

Kontaktas su oda: gali sukelti lengvą odos susierzinimą

Įkvėpimas: garai ir/arba pūslai įkvėpti gali būti pavojingi. Įkvėptos šveitimo dulkės gali būti kenksmingos.

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe: emalės, dažai, gruntai ir lakai priskiriami prie skystų, degių preparatų. Tirpiklių garai darbo zonoje gali sudaryti sprogstamas koncentracijas.

Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės: nudegimai (gaisro metu), sužalojimai (nuo sprogimo bangos), pakenkimai sąlytyje su oda,

Tęsinys puslapyje 2

akimis, apsinuodijimai produktų garais (įkvėpus), arba produktais (prarijus).

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: galimi sukelti gaisrai, plitimas žaloja aplinką. Produkto išsiliejimas teršia aplinką.

Sekcija 4 Pirmosios medicinos pagalbos priemonės:

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus - nukentėjusįjį išvesti į gryną orą.

Patekus ant odos -15 min plauti tekančiu vandeniu, jei įmanoma - plauti su švelniu muilu.

Patekus į akis - jei naudojami kontaktiniai lęšiai - juos tuoj pat išimti, akis plauti švelnia drungno vandens srove bent 15min. Jei dirginimas nepraeina - kreiptis į gydytoją.

Prarijus - Švelniai pašalinti medžiagos likučius iš burnos ir nedelsiant kreiptis į gydytoją, jam parodyti šio preparato etiketę arba pakuotę.

Sekcija 5 - Priešgaisrinės priemonės

TINKAMOS GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS:

Anglies dioksidas, sausi chemikalai, oro-mechaninės ir cheminės putos.

NETINKAMOS GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS: vanduo gali būti ne toks efektyvus tinkamas tik laikmenų aušinimui apsaugant jas nuo pavojingai aukšto karščio

PAVOJAI GAISRO METU:

Uždaros taros gali sprogti dėl nuo karščio gaisro metu susidariusio per didelio slėgio.

ASMENINĖS SAUGOS PRIEMONĖS GAISRO METU

Spec. rūbai, dujokaukės.

Sekcija 6 - AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Išsipylus pašalinti visu ugnies šaltinius jai tokių yra aplink ir pašalinti su inertiniu absorbentu. Išvėdinti patalpą.

Sekcija 7 - VARTOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Tarą laikyti uždara kai nenaudojama. Transportuoti ir sandėliuoti tik gamintojo arba reikalavimus atitinkančioje taroje. Laikyti atokiau nuo lengvai užsiliepsnojančių medžiagų ir gerai vėdinamoje patalpoje. Saugoti nuo vaikų.

Sekcija 8 - PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA:

Naudoti esant pakankamai ventiliacijai. Vengti tiesioginio kontakto su oda ir akimis. Vengti įkvėpti garus ar dulkes. Nusiplauti rankas po naudojimo. Produktas savo sudėtyje gali turėti kenksmingų dalelių (2-je sekcijoje paminėtos kaip dulės), kurių pavojingas kiekis gali atsirasti tik šlifuojant ar grandant išdžiūvusi produkta.

KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGINĖS PRIEMONĖS: respiratoriai, dujokaukės su cheminių medžiagų filtrais.

RANKŲ IR ODOS APSAUGINĖS PRIEMONĖS: techninės pirštinės, apsauginiai drabužiai, batai. Pirštinės ir prijuostės turi būti pagamintos iš hermetiškų medžiagų.

AKIŲ APSAUGINĖS PRIEMONĖS: apsauginiai akiniai.

ASMENS HIGIENOS PRIEMONĖS: muilas, rankų valymo ir apsaugos preparatai.

Sekcija 9 - CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Produkto svoris	11,77lb/gal	1409g/l
Virimo temperatūra	212-500 F	100-260 C
Garavimas (lakumas)	64%	
Garų tankumas:	sunkesni už orą	
Tirpumas (vandenyje):	N/d.	
pH	9	
Juslinės savybės (kvapas):	specifinis komponentų	
Degumas:	silpnas	
Garų tankumas:	1.42	
Garų slėgis:	17,5 mmHg	
Agregatinė būseną	klampus skystis	
LOJ	27g/l	

Sekcija 10 - CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

CHEMINIS STABILUMAS - stabilus

VENGTINOS APLINKOS SĄLYGOS IR CHEMINĖS MEDŽIAGOS - nežinomos

SKILIMO PRODUKTAI - degant: anglies monoksidas, anglies dioksidas

NESTABILŪS SKILIMO PRODUKTAI - nėra

PAVOJINGI POLIMERIZACIJOS PRODUKTAI - nėra

Sekcija 11 - TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Kristalinis silicis (kvarcas, kristobalitas) yra klasifikuojamas IARC ir NTP. Pagrindinis įkvepiamo plaučiuose nusėdančio kristalinio silicio dioksido galimas poveikio žmonėms padarinys yra silikozė. Santykinė plaučių vėžio rizika žmonėms, sergantiems silikone, yra didesnė.

TOKSIKOLOGINIAI DUOMENYS

CAS Nr.	komponentas			
14808-60-7	kvarcas	LC50	žiurkė	4val. N/d
		LD50	žiurkė	N/d

14464-46-1	kristobalitas	LC50	žiurkė	4val.	N/d
		LD50	žiurkė		N/d
13463-67-7	titano dioksidas	LC50	žiurkė	4val.	N/d
		LD50	žiurkė		N/d
1332-58-7	kaolinas	LC50	žiurkė	4val.	N/d
		LD50	žiurkė		N/d

Sekcija 12 - EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekotoksiškumas N/d

Sekcija 13 - CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu. Pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu. Sausa tuščia tara gali būti surenkama ir perdirbama.

Sekcija 14 - CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS

Preparatas originaliose gamintojo pakuotėse gali būti transportuojamas dengtu antžeminiu transportu.

Saugoti, kad neužšaltų.

Preparatas neklasifikuojamas kaip pavojingas, RID/ADR, IATA, IMO reikalavimai netaikomi

Medžiagos, preparato pavadinimas - dažai.

Sekcija 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.:

- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka. (Patvirtinta aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 345/313, Žin., 2002, Nr. 81-3501).

- Saugos duomenų lapo reikalavimai ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarka (Patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 687, Žin., 2002, Nr. 26-946).

- HN 23:2001 Kenksmingos medžiagos. Didžiausia leidžiama koncentracija darbo aplinkos ore.

Pavojingumo simboliai	Xn	kenksminga
Rizikos frazės	R20	kenksminga įkvėpus
	R36	dirgina akis
	R37	dirgina kvėpavimo takus
	R38	dirgina odą
Saugos frazės	S22	neįkvėpti dulkių
	S24	vengti patekimo ant odos
	S25	Vengti patekimo į akis
	S26	patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją
	S36	dėvėti tinkamus apsauginius drabužius

Sekcija 16 - KITA INFORMACIJA

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 aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos lapo informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.

Šis saugos duomenų lapas parengtas pagal produkto gamintojo pateiktą saugos duomenų lapą, įvertinant Lietuvos teisės aktų reikalavimus.