

Capalith Fassadenspachtel P

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Capalith Fassadenspachtel P

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Cemento skiedinys
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.
apribojimai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : Deutsche Amphibolin-Werke von Robert
Murjahn GMBH & CO.KG Vertriebsorg.
Rößdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt
UAB „Caparol Lietuva“
Kirtimų g. 41, Vilnius

Telefonas : +370 52 602 015;

Telefaksas : +370 52 639 283

Elektroninio pašto adresas : info@caparol.lt; msds@dr-rmi.com
Atsakingas/užpildęs asmuo

1.4 Pagalbos telefono numeris
Pagalbos telefono numeris/ : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)
Elektroninio pašto adresas : +370 52 362052; +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Odos dirginimas, 2 kategorija H315: Dirgina odą.

Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija H318: Smarkiai pažeidžia akis.

Specifinis toksiškumas H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.
konkrečiam organui - vienkartinis
poveikis, 3 kategorija

Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)

Dirginanti

R41: Gali smarkiai pažeisti akis.

R37/38: Dirgina kvėpavimo takus ir odą.

2.2 Ženklavimo elementai**Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H315 Dirgina odą.
 H318 Smarkiai pažeidžia akis.
 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**
 P260 Neįkvėpti dulkių ar rūko.
 P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
 P281 Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
 P313 Kreiptis į gydytoją.
 P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Cementas

Papildomas ženklavimas:

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

Ženklavimas pagal EB Direktyvą: 1999/45/EB

Pavojingumo simboliai :



Dirginanti

Rizikos frazė (-s) : R41 Gali smarkiai pažeisti akis.
 R36/38 Dirgina akis ir odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalith Fassadenspachtel P

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

S-frazė (-s)	: S 2	Saugoti nuo vaikų.
	S22	Neįkvėpti dulkių.
	S24/25	Vengti patekimo ant odos ir į akis.
	S26	Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
	S37/39	Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
S46	Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.	

Tam tikrų mišinių specialus ženklimas : Skirta tik profesionaliems naudotojams.

2.3 Kiti pavojai

Nežinomas.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Cementas	65997-15-1 266-043-4	Xi; R37 Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335	>= 20 - < 25

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba	: Išnešti iš pavojingos aplinkos. Nėra pavojų, kuriems reiktų specialių pirmosios pagalbos priemonių.
Įkvėpus	: Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
Patekus ant odos	: Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat pašalinti visus užterštus drabužius ir avalynę. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
Patekus į akis	: Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant, mažiausiai 15 min., gerai praplauti vandeniu, taip pat

po akių vokais.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Informacijos nėra.

Rizikos : Informacijos nėra.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Rizikos : Informacijos nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Nedegioji.

Netinkamos gesinimo priemonės : netaikoma

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Produktas savaime neužsidega.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Vengti dulkių susidarymo.
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.
Apie apsaugines priemones žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.
Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Neleisti produktui patekti į nuotekas.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Vengti dulkių susidarymo, surinkti mechaniniu būdu.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalith Fassadenspachtel P

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Išsiliejusį produktą surinkti, vengiant dulkių susidarymo, utilizuoti remiantis 13 punktu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti dulkių susidarymo. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Net atskiesti, sudėtyje cemento turintys produktai gali sukelti dirginimą.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo : Netaikoma. Produktas nėra labai degus.
- Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ženklavimo įspėjimų.
- Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų. Sandėliavimo metu niekada neleisti produkto sąlyčio su vandeniu. Nesandėliuoti šalia rūgščių.
- Kiti duomenys : Vandeninė cemento suspensija veikia šarmiškai.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Vadovautis gamintojo technine informacija.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Kvarcas	14808-60-7	IPRD (Alveolinė)	0,1 mg/m ³	LT OEL
		Tolesnė informacija	Alveolinė frakcija - tai dulkių dalis, praeinanti pro preseparatorių, kurio parametrai atitinka Johannesburgo	

Capalith Fassadenspachtel P

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

			konvencijos parametrus, pateiktus lentelėje. lentelė. Johannesburgo konvencijos parametrai Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm : 1,6; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 95% Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm : 3,5; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 75% Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm : 5,0; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 50% Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm : 7,1; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 0% Aerodinaminis skersmuo - tai rutulinės dalelės, kurios tankis 1 g/cm^3 , o kritimo greitis yra toks pat kaip ir nagrinėjamos dalelės nepriklausomai nuo pastarosios tikrojo dydžio, formos ir tankio skersmuo. Paprastai dūmų dalelės skersmuo yra mažesnis kaip $1\ \mu\text{m}$, vadinasi, didžioji jų dalis, kaip matyti lentelėje, praslinks pro minėtą preseparatorių. Taigi visos dūmų dalelės yra laikomos alveoline frakcija, todėl nebūtina naudoti preseparatorių dirbant su dūmų mėginiais. Metalų dūmai paprastai susidaro dėl metalo garų kondensacijos ir galbūt oksidacijos.	
Cementas	65997-15-1	IPRD (Ikvėpiamoji)	10 mg/m ³	LT OEL
		IPRD (Alveolinė)	5 mg/m ³	LT OEL

8.2 Poveikio kontrolė**Inžinerinės priemonės**

Naudoti tik vietose, kur yra vietinis oro nutraukimas (ar įrengta kita atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema).

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švriu vandeniu;
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.

Rankų apsauga

Medžiaga : Butadiennitrilinis kaučiukas
Prasiskverbimo laikas : 240 min
Pirštinių storis : 0,4 mm

Paaiškinimai : Prieš nusimaunant pirštines, nuplauti muilu ir vandeniu. Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepraleidžiantis dulkių apsauginis kostiumas;
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalith Fassadenspachtel P

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Kvėpavimo organų apsauga : Dulkių ir aerozolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.
Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : **Neleisti produktui patekti į nuotekas.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.**

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda : milteliai

Spalva : nėra duomenų

Kvapas : būdingas

Kvapo atsiradimo slenkstis : netaikoma

pH : apytikriai 11,4

Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas : nenustatyta

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : > 999 °C

Pliūpsnio temperatūra : netaikoma

Garavimo greitis : netaikoma

Degumas (kietų medžiagų, dujų) : Produktas nėra labai degus.

Viršutinė sprogo riba : netaikoma

Žemutinė sprogo riba : netaikoma

Garų slėgis : nenustatyta

Santykinis garų tankis : netaikoma

Santykinis tankis : nėra duomenų

Tirpumas
Tirpumas vandenyje : netirpus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalith Fassadenspachtel P

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Terminis skilimas	: netaikoma
Ištekėjimo trukmė	: netaikoma
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: netaikoma
Oksidacinės savybės	: nėra duomenų

9.2 Kita informacija

nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Tokios informacijos nėra.

10.2 Cheminis stabilumas

Tokios informacijos nėra.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : [prasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Oro ir drėgmės veikimas ilgai trunkančiais periodais.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Rūgštys, drėgnas oras ir vanduo, amonio druskos.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalith Fassadenspachtel P

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Ūminis toksiškumas (kiti patekimo keliai) : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai: Gali sukelti odos dirginimą ir/ar dermatitą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai: Gali sukelti negrįžtamą akių pažeidimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Paaiškinimai: nėra duomenų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

nėra duomenų

Kancerogeniškumas

nėra duomenų

Toksiškumas reprodukcijai

nėra duomenų

STOT (vienkartinis poveikis)

nėra duomenų

STOT (kartotinis poveikis)

nėra duomenų

Toksiškumas įkvėpus

nėra duomenų

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai: Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą. Gali sukelti gleivinių dirginimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: nėra duomenų

12.4 Judrumas dirvožemyje

Produktas:

Judrumas : Paaiškinimai: nėra duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Paaiškinimai: nėra duomenų

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė
informacija : Paaiškinimai: Apie šį produktą duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, po koncentravimo gali būti šalinamos sąvartyne.

Užterštos pakuotės : Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : žiūrėti 6-8 skyrius

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Paaiškinimai : netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB
0 %
< 1 g/l

Kiti nurodymai : Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EEB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.
Atkreipti dėmesį į direktyvą 92/85/EEB dėl nėščių moterų saugos ir sveikatos darbe.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas R frazių tekstas

R37 : Dirgina kvėpavimo takus.
R38 : Dirgina odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Capalith Fassadenspachtel P

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.06.22

Spausdinimo data 2015.06.23

R41 : Gali smarkiai pažeisti akis.

Pilnas H teiginių tekstas

H315 : Dirgina odą.

H318 : Smarkiai pažeidžia akis.

H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas

Skin Irrit. : Odos dirginimas

STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

Tolesnė informacija

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą/preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

REACH ir GHS / CLP informacija

Teisės aktų reikalavimų pakeitimai pagal REACH reglamentą (EB Nr. 1907/2006) ir GHS arba CLP reglamentą ((EB) Nr. 1272/2008) bus įgyvendinti pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus. Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus.

Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai pakeičiame saugos duomenis. Tai gali būti padaryta priklausomai nuo gautų medžiagų registracijos termino pereinamuoju laikotarpiu, t. y. nuo 2010 01 12 iki 2018 06 01.

Saugos duomenims pakeisti pagal GHS arba CLP reglamentą mišiniams arba preparatams taikomas pereinamasis laikotarpis iki 2015 06 01. Kai tik gausime pakankamai informacijos iš mūsų tiekėjų, pereinamuoju laikotarpiu pakeisime savo saugos duomenis.