

FinoFill
Duomenų saugos lapas

1.MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS		
1.1.	<u>Produkto identifikatorius:</u>	Gipsinis glaistas „Baumit FinoFill“
1.2.	<u>Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai</u>	Gamykloje paruoštas sausas mišinys, skirtas sienų ir lubų, gipsinių, keraminių pagrindų, betono, akytojo betono, gipsinio tinko, cementinių ir cementiniam – kalkiniam tinkui glaistymui, atliekant pastatų vidaus apdailą. Taip pat puikiai tinka pagrindo paruošimui prieš dengiant apdailos sluoksniu, gipso kartono plokščių ir armavimo tinklelio sujungimų išlyginimui, tinko įtrūkimų ir trūkumų užpildymui bei elektros instaliacijos užmaskavimui. Mišinys gerai susiriša, stipriai sukimba ir sukietėja. Skirtas naudoti patalpose. Nepatartini kitokie naudojimo būdai.
1.3.	<u>Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją</u>	„Baumit“ Sp. Z o. o. ul. Sukiennice 6 50-107 Wrocław Tel. (071) 358 25 00 nuo pirmadienio iki penktadienio nuo 8 iki 16 val. Faks. (071) 358 25 06 Tel. (46) 830 46 50 nuo pirmadienio iki penktadienio nuo 8 iki 16 val.
1.4.	<u>Pagalbos telefono numeris:</u>	Toksikologijos centras (48) 042 657 9900 112 – bendras pagalbos telefonas

2.GALIMI PAVOJAI		
2.1.	<u>Medžiagos ar mišinio klasifikavimas</u>	
	<u>Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008</u>	netaikoma
2.2.	<u>Ženklavimo elementai</u>	Ženklavimas atliekamas pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008
	<u>Pavojaus piktograma</u>	netaikoma
	<u>Signalinis žodis</u>	netaikoma
	<u>Teiginys (-iai) apie pavojų</u>	netaikoma
	<u>Atsargumo teiginys (-iai)</u>	P 102 P 261 P 280 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Stengtis neįkvėpti dulkių Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

		P305 + P351 + P338 P310 P302+P352 P332+P313 P501	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. Turinį/ talpyklą išmesti į įgalioto atliekų tvarkytojo, veikiančio pagal atitinkamus nacionalinės teisės aktus, talpas.
2.3.	<u>Kiti pavojai</u>		
			Sąlytyje su vandeniu įvyksta šarminė reakcija. Dideli dulkių kiekiai gali sukelti akių, odos ir kvėpavimo takų dirginimą. Jautriems asmenims gali sukelti alergiją. Tinkamai naudojant gaminį nėra nustatyti kenksmingo poveikio žmogaus sveikatai atvejai.
	<u>PBT ir vPvB reikalavimų atitikimas</u>		Netaikoma

3.SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS						
3.1.	<u>Medžiagos</u>					
	Netaikoma					
3.2	<u>Mišiniai</u>					
	Mišinį sudaro sintetinis gipsas, užpildai ir modifikuojantys priedai. Savo sudėtyje komponentai neturi pavojingų medžiagų. Gaminys neturi medžiagų, klasifikuojamų pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008 (su vėlesniais pakeitimais)					
	Pavojingų sudedamųjų dalių lentelė:					
	Mišinio pavadinimas	EB Nr	CAS Nr.	REACH reg. Nr.	Stingimas (M.- %)	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008
	nėra					
	H žymų frazės pateiktos 16 skirsnyje.					

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS	
4.1.	<u>Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:</u>
	<u>Bendroji informacija:</u> Asmenims, suteikiantiems pirmąją pagalbą, nebūtina naudoti asmeninių apsaugos priemonių. Pastebėjus nerimą keliančius simptomus, nedelsiant kviesti gydytoją arba nuvežti nukentėjusįjį

		į ligoninę, parodyti gydytojui gaminio įpakavimą, etiketę arba saugos duomenų lapą.
	<u>Ikvėpus:</u>	Pašalinti dulkių šaltinį, nukentėjusį išvesti arba išnešti į gryną orą ir jo nepalikti be priežiūros. Jeigu bloga savijauta nepraeina, reikia kviesti greitąją pagalbą.
	<u>Patekus ant odos:</u>	Nedelsiant nuimti užterštas pirštines, rūbus, batus, laikrodžius ir t. t. Gausiai plauti odą tekančiu šaltu vandeniu, pašalinant visas medžiagos liekanas. Jeigu yra didelis odos sudirginimas, pasitarti su gydytoju.
	<u>Patekus į akis:</u>	Netrinti akių, kad nebūtų pažeista akies ragena. Jeigu yra kontaktiniai lęšiai, juos išimti. Kruopščiai plauti atmerktas akis tekančiu šaltu vandeniu ne mažiau kaip 20 minučių, pašalinant visus nešvarumus. Jeigu yra įmanoma, skalavimui naudoti izotoninį jūros vandens tirpalą (pvz., 0,9 % NaCl). Keiptis į akių gydytoją.
	<u>Prarijus:</u>	Negalima bandyti sukelti priverstinį vėmimą. Jeigu nukentėjusysis yra sąmoningas, turi kruopščiai išskalauti burną dideliu kiekiu geriamojo vandens. Pasitarti su gydytoju.
4.2.	<u>Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)</u>	
	<u>Patekus į akis:</u>	Nėra duomenų
	<u>Patekus ant odos:</u>	Nėra duomenų
	<u>Kitos pastabos:</u>	-
4.3.	<u>Nurodymai apie neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą</u>	
	Gydytojo pagalba/ gydymo būdai:	Gydytojui apžiūrint pagal galimybę reikia su savimi turėti šį saugos duomenų lapą. Nereikalaujama imtis specialių atsargumo priemonių.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS		
5.1.	<u>Gaisro gesinimo priemonės:</u>	
		Mišinys nėra degus nei pristatomos formos, nei kai yra paruoštas naudoti. Gesinimo priemonės parenkamos priklausomai nuo degančios aplinkos tipo.
5.2.	<u>Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:</u>	
		Nėra. Mišinys nėra sprogus ar degus ir nepasižymi kitų medžiagų degimą skatinančiu poveikiu. Išvesti visus asmenis, nesusijusius su gaisro gesinimu, iš pavojingos teritorijos. Stengtis neįkvėpti dulkių ir dūmų, susidariusių gaisro metu. Pašalinti visus gaisro šaltinius.
5.3.	<u>Patarimai gaisrininkams:</u>	
		Nėra būtinumo imtis specialių gaisro gesinimo priemonių. Gaisro gesinimo vanduo neturi patekti į kanalizaciją. Atvėsinti vandeniu nepažeistas pakuotes, esančias netoli gaisro vietos.

6. VEIKSMAI MEDŽIAGAI ATSITIKTINAI PATEKUS Į APLINKĄ		
6.1.	Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros	
6.1.1.	<u>Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:</u>	Naudoti individualios apsaugos priemonės, nurodytas 8 skirsnyje. Atriboti dulketumą. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Naudoti atsargumo priemonės, nurodytas 7 skirsnyje. Avarinės procedūros nereikalaujamos.
6.1.2.	<u>Pagalbos teikėjams:</u>	Susidarius dideliame dulkių kiekiui, naudoti asmeninės apsaugos priemonės, nurodytas 8.2.2 skirsnyje.
6.2.	Ekologinės atsargumo priemonės	
		Norint išvengti dulkių susidarymo, mišinį saugoti uždarytame inde sausoje vietoje. Neleisti mišiniui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ir dirvožemį (padidėja pH). Jeigu mišinys patenka į upes, ežerus arba kanalizaciją, apie tai pranešti atitinkamoms tarnyboms pagal vietinius (lokalius) teisės aktus.
6.3.	Išsiliejusios medžiagos izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:	
		Prižiūrėti, kad išbarstytas mišinys neišstirtų (pvz., panaudojant brezentą), surinkti sausą medžiagą ir ją išnaudoti pagal poreikį. Mišinio surinkimui naudoti pramoninius siurblius. Nešluoti. Mišinio surinkimui naudoti suspaustą orą griežtai draudžiama. Mišinio surinkimo metu susidarius dulkėms, būtina naudoti asmeninės apsaugos priemonės. Vengti mišinio dulkių įkvėpimo bei patekimo į akis ir ant odos.
6.4.	Nuoroda į kitus skirsnius:	
		8 ir 13 skirsniai.

7. MEDŽIAGŲ/ MIŠINIŲ NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS		
7.1.	Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės	
		Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti dulkių susidarymo. Naudojant maišus arba atviras maišyklės pirmiausia įpilti vandens, o po to atsargiai suberti sausą mišinį. Beriant mišinį maišą laikyti kuo žemiau. Atsargiai paleisti maišyklę. Nepalikti tuščių maišų, juos sudėti į vieną tam skirtą maišą. Saugoti akis ir odą, naudojant individualias apsaugos priemonės, nurodytas 8.2.2 skirsnyje. Užtikrinti pakankamą vėdinimą, taip pat kvėpavimo takų apsaugą pagal 8.2.2 skirsnyje pateiktus reikalavimus. Nenaudoti mišinio pasibaigus galiojimo terminui.
7.2.	Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant informaciją apie visas tarpusavyje nesuderinamas medžiagas	
		Saugoti sausoje vietoje. Vengti drėgmės ir vandens. Saugoti tik originaliose pakuotėse.

7.3.	<u>Konkretus galutinio naudojimo būdas</u>
	Nėra duomenų

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS					
8.1. Kontrolės parametrai:					
	Darbo vietoje kontroliuojamo komponento leistina ribinė koncentracija	CAS Nr.	Vertė [mg/m ³]		Teisinis pagrindas
	Gipso dulkės, kurių sudėtyje yra mažiau nei 2 % laisvo kristalinio silicio dioksido ir nėra asbesto	7778-18-9	10 įkvėp.	NDS	<i>2014 m. birželio 6 d. darbo ir socialinės politikos ministro įsakymas dėl kenksmingų medžiagų, patenkančių į aplinką, didžiausios leistinos koncentracijos ir intensyvumo</i>
			Nenustatyta	NDChS	
	Dolomito dulkės, kurių sudėtyje yra mažiau nei 2 % laisvo kristalinio silicio dioksido ir nėra asbesto		10 įkvėp.	NDS	
			Nenustatyta	NDChS	

8.2. Poveikio kontrolė:	
8.2.1.	Atitinkamos techninio valdymo priemonės:
	Norint maksimaliai sumažinti dulkių susidarymą, reikia naudoti uždarus mechanizmus (pvz., bunkerius su konvejeriniais rotoriais), vietinius siurbimo mechanizmus arba kitokią valdymo įrangą.
8.2.2.	Individualios apsaugos priemonės
	Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplauti rankas ir veidą bei pasinaudoti dušu, kad būtų pašalintas susikaupęs dulkių kiekis. Saugoti akis ir odą nuo užteršimo. Naudoti odos apsaugos priemones. Nedelsiant nuimti sudrėkusias pirštines, rūbus, batus ir t. t. Rūbus ir batus prieš pakartotinį panaudojimą kruopščiai išplauti arba išvalyti.
	<u>Akių ir veido apsauga:</u>
	Esant dulkėtumui arba apipurškimo pavojui, naudoti apsauginius akinius.
	<u>Odos apsauga:</u>
	Naudoti neperšlampamas, nepralaidžias ir atsparias šarminei aplinkai pirštines, turinčias CE ženklą. Nedėvėti odinių pirštinių, nes jos yra pralaidžios vandeniui ir chromo junginių liekanoms. Bandymais įrodyta, kad medvilninės pirštinės, prisotintos nitrilo (0,15 mm storio), garantuoja pakankamą saugumą 480 min. trukmės laikotarpiu. Sudrėkusias pirštines reikia pakeisti. Turėti paruoštas naujas pirštines. Darbo rūbai turi būti su ilgomis rankovėmis, batai –

		neperšlampami. Jeigu nėra galimybės išvengti kontakto su paruoštu naudojimui mišiniu, turi būti naudojami neperšlampami darbo rūbai. Atkreipti dėmesį, kad paruoštas naudojimui mišinys nepatektų per viršų į batų vidų. Saugoti odą. Pasibaigus darbui, pasirūpinti oda, naudojant odos priežiūros priemones.
	<u>Kvėpavimo takų apsauga:</u>	Iškilus pavojui, kad produkto poveikio ribinės vertės bus viršytos, naudojama atitinkama kaukė su smulkių dulkių filtru P2.
8.2.3.	<u>Poveikio aplinkai kontrolė:</u>	Vengti, kad mišinys nepatektų į aplinką. Likučius reikia sunaudoti arba tinkamai pašalinti. Oras: būtina kontroliuoti, kad dulkėtumas neviršytų leistinos ribos. Vanduo: užtikrinti, kad mišinys nepatektų į vandenį, atsižvelgiant į pH lygio padidėjimą. Jei pH lygis didesnis nei 9, gali pasireikšti toksiškų medžiagų poveikis aplinkai. Būtina laikytis šalies įstatymų, reglamentuojančių vandens nuotekų ir gruntinių vandenų apsaugą.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS		
9.1.	Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes	
	<u>Išvaizda</u>	Agregatinė būsena: stabili (milteliai, grūdėta) Spalva: smėlio spalvos
	<u>Kvapnas</u>	Bekvapis
	<u>pH</u>	20 °C temp. vandenyje paruošto naudojimui skiedinio 7-8
	<u>Lydimosi / užšalimo temperatūra</u>	nėra
	<u>Pradinė virimo temperatūra / virimo temperatūros amplitudė</u>	nėra
	<u>Pliūpsnio temperatūra</u>	nėra (mišinys stabilus, nedegus)
	<u>Garavimo greitis</u>	nėra
	<u>Degumas</u>	nėra (mišinys stabilus, nedegus)
	<u>Viršutinė/ apatinė degumo ribinė vertė arba viršutinė/ apatinė sprogstamumo ribinė vertė</u>	nėra
	<u>Garų slėgis</u>	nėra
	<u>Garų tankis</u>	nėra
	<u>Vidutinis tankis</u>	nėra
	<u>Santykinis tankis</u>	Apie 1100 kg/m ³ (20 °C)
	<u>Tirpumas</u>	sudaro skiedinį
	<u>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo</u>	nėra
	<u>Savaiminio užsidegimo temperatūra</u>	nėra (mišinys stabilus, nedegus)

	<u>Skilimo temperatūra</u>	nėra
	<u>Klampa</u>	nėra
	<u>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</u>	nesprogus
	<u>Oksidacinės savybės</u>	nesioksiduoja
9.2.	<u>Kita informacija</u>	nėra duomenų

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1.	<u>Reaktingumas:</u>	Praskiedus su vandeniu, sudaro skiedinį, kuris normalioje aplinkoje nėra reaktingas.
10.2.	<u>Cheminis stabilumas:</u>	Mišinys yra stabilus (teisingai saugant medžiagą sausoje vietoje).
10.3.	<u>Pavojingų reakcijų galimybė:</u>	Nėra pavojingų reakcijų (žr. 10.5 skirsnį).
10.4.	<u>Vengtinios sąlygos:</u>	Sandėliuojant saugoti, kad nepatektų drėgmės.
10.5.	<u>Nesuderinamos medžiagos:</u>	Saugoti, kad nepatektų drėgmės.
10.6.	<u>Pavojingi skilimo produktai:</u>	Mišinyje nenustatyti pavojingi skilimo produktai.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1.	<u>Informacija apie toksinį poveikį</u>	
	Nėra atlikti mišinio toksikologiniai bandymai. I	
	<u>Ūmus toksiškumas:</u>	Tinkamai naudojant gaminį nėra nustatyti kenksmingo poveikio atvejai.
	<u>Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:</u>	Dideli dulkių kiekiai gali sukelti odos alergiją.
	<u>Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:</u>	Nėra kenksmingas. Dideli dulkių kiekiai gali sudirginti akis.
	<u>Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:</u>	Jautriems žmonėms dulkės gali turėti dirginamą poveikį. Dideli dulkių kiekiai gali sudirginti kvėpavimo takus.
	<u>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:</u>	Nėra mutageninio poveikio.
	<u>Kancerogeniškumas:</u>	Nesukelia vėžio.
	<u>Toksiškumas reprodukcijai:</u>	Nėra atitinkamo klasifikavimo.
	<u>STOT (vienkartinis poveikis):</u>	Nėra atitinkamo klasifikavimo.
	<u>STOT (kartotinis poveikis):</u>	Nėra atitinkamo klasifikavimo.
	<u>Aspiracijos pavojus:</u>	Nėra atitinkamo klasifikavimo.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1.	<u>Toksiškumas</u>	
	<u>Ūmus toksiškumas vandens organizmams:</u>	Mišinys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Saugoti, kad nepatektų į gruntinius vandenius, atvirus vandens telkinius, dirvožemį ir kanalizaciją. Saugoti, kad nepatektų į

		aplinką.
	<u>Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:</u>	Nėra atitinkamo klasifikavimo.
	<u>Mikroorganizmams:</u>	Nėra atitinkamo klasifikavimo.
	<u>Augalams:</u>	Nėra atitinkamo klasifikavimo.
	<u>Aplinkai:</u>	Nėra atitinkamo klasifikavimo.
12.2.	<u>Patvarumas ir skaidomumas:</u>	
		Mišinys biologiškai neskykantis, kadangi dauguma jo komponentų – tai natūralios kilmės mineraliniai junginiai.
12.3.	<u>Bioakumuliacijos potencialas:</u>	
		Nėra duomenų.
12.4.	<u>Judrumas dirvožemyje:</u>	
		Nėra duomenų.
12.5.	<u>PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:</u>	
		Nėra.
12.6.	<u>Kitas nepageidaujamas poveikis:</u>	
		Nėra.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS		
13.1.	<u>Atliekų tvarkymo metodai:</u>	
	<u>Nepanaudotos gaminio liekanos</u>	Negalima šalinti kartu su komunalinėms atliekomis. Negalima pilti į kanalizaciją. Tais atvejais, jeigu mišinys bus naudojamas pakartotinai, surinkti sausą, sandėliuoti paženklintose talpose įvertinant galiojimo terminą, arba sumaišyti su vandeniu, vengiant patekimo ant odos ir nesukeliant dulkių, o sukietėjusį pašalinti pagal teisės aktuose numatytą tvarką.
	<u>Drėgnas gaminyje ir jo suspensija</u>	Drėgnus gaminius ir jų suspensijas palikti tol, kol sustings. Vengti patekimo į kanalizaciją ir vandens rezervuarus. Šalinti kaip numatyta sutirštėjusio gaminio atveju.
	<u>Sutirštėjęs gaminyje</u>	Sutirštėjusį gaminį šalinti pagal vietos teisės aktus. Vengti patekimo į kanalizaciją. Pvz., 10 terminių procesų atliekos 10 13 cemento, kalkių ir gipso bei iš jų pagamintų dirbinių ir gaminių atliekos 10 13 81 gipso atliekos.
	<u>Pakuotė</u>	Visiškai ištuštintos pakuotės šalinamos pagal vietos teisės aktus. Tuščios pakuotės, priklausomai nuo pakuočių rūšies, šalinamos pagal Europos atliekų katalogą. Pvz., 15 pakuočių atliekos; kitaip neapibrėžti absorbentai,

		pašluostės, filtrų medžiagos ir apsauginiai audiniai 15 01 pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) 15 01 01 popieriaus ir kartono pakuotės
	<u>Atliekų kodas pagal Europos atliekų katalogą</u>	Pateikti atliekų kodai yra pavyzdžiai. Atliekų kodai skiriasi priklausomai nuo atliekų rūšies ir sudėties. Atliekų kodo priskiriamas suderinus su atitinkamomis įstaigomis pagal nacionalinės ir regioninės teisės aktus.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ		
		Gaminiui netaikomi tarptautinės teisės aktų reikalavimai dėl pavojingų krovinių pervežimo ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO-TI, IATA-DGR.
14.1.	<u>JT numeris</u>	
		Netaikoma
14.2.	<u>JT teisingas krovinio pavadinimas</u>	
		Netaikoma
14.3.	<u>Gabenimo pavojingumo klasė</u>	
		Netaikoma
14.4.	<u>Pakuotės grupė:</u>	
		Netaikoma
14.5.	<u>Pavojus aplinkai:</u>	
		Netaikoma
14.6.	<u>Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės</u>	
		Netaikoma
14.7.	<u>Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą</u>	
		Netaikoma

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ		
15.1	<u>Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai</u>	
		<p><u>2011 m. vasario 25 d. nurodymas</u> dėl cheminių medžiagų ir mišinių (OL Nr.63, 322 p.);</p> <p><u>2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.1907/2006</u> dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (OL ES L 136 2007 m. gegužės 29 d.) su vėlesniais pakeitimais;</p> <p><u>2010 m. gegužės 20 d. Komisijos (ES) reglamentas Nr.453/2010</u>, pakeičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr.1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, leidimų ir panaudojimo apribojimo gavimo (REACH);</p> <p><u>2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.1272/2008</u> dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, pakeičiantis ir panaikinantis 67/548/EEB ir</p>

	<p>0999/45/EB direktyvas bei reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL ES L 353 2008 m. gruodžio 31 d.) su vėlesniais pakeitimais; <u>2005 m. gruodžio 21 d. Ekonomikos ministro nurodymas dėl esminių reikalavimų asmeninės apsaugos priemonėms (OL 05.259.2173);</u> <u>2011 m. vasario 2 d. Sveikatos ministro nurodymas dėl darbo aplinkoje esančių sveikatai kenksmingų veiksmų tyrimo ir matavimų atlikimo (OL 2011.33.166) su vėlesniais pakeitimais;</u> <u>2014 m. birželio 6 d. Darbo ir socialinės politikos reikalų ministro nurodymas dėl didžiausios leistinos kenksmingų veiksmų koncentracijos bei poveikio sveikatai darbo aplinkoje (pagal 1974 m. birželio 26 d. darbo kodekso 228 ir 3 straipsnius (OL 1998m., Nr.21, 94 p. su vėlesniais pakeitimais) U.10.141.950), Europos lygmeniu – direktyvos 2000/39/EB, 2006/15/EB;</u> <u>2001 m. rugsėjo 27 d. Aplinkos ministro nurodymas dėl atliekų katalogo (OL Nr.112, p. 1206);</u> <u>2012 m. gruodžio 14 d. Atliekų įstatymas (OL 2013.0.21);</u> <u>2011 m. rugpjūčio 19 d. Pavojingų krovinių pervežimo įstatymas (OL Nr.227, p.1367).</u></p>
15.2.	<u>Cheminės saugos vertinimas</u>
	Nebuvo atliekamas šio mišinio cheminės saugos vertinimas.

16. KITA INFORMACIJA	
	<u>Ankstesnio saugos duomenų lapo pakeitimai</u>
	<u>Santrumpos ir akronimai:</u>
ADR/RID	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais / Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
IBC-Code	Tarptautinis laivų, vežančių nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas
IATA-DGR	Tarptautinės oro transporto asociacijos pavojingų krovinių reglamentai
ICAO-TI	Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (TCAO) techninės saugaus pavojingų krovinių vežimo oru instrukcijos
IMDG-Code	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencija
MEASE	Medžiagų poveikio vertinimas ir įvertinimas
NaCl	Natrio chloridas

PBT	Atspari, bioakumuliacinė ir toksiška
REACH	Reglamentas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (EB) Nr. 1907/2006
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
VwVwS	Reglamentas dėl vandeniui pavojingų medžiagų klasifikavimo
<u>Vertinimo metodai atliekant klasifikavimą pagal reglamento (EB) Nr. 1272/2008 9 skyrių.</u>	
Vertinimas atliktas pagal reglamento (EB) Nr. 1272/2008 6 ir 5 skyrius ir priedą.	
<u>Grėsmės tipų apibūdinimas (H frazės):</u>	
	nėra
<u>Atsargumo priemonių apibūdinimas (P frazės):</u>	
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P 261	Stengtis neįkvėpti dulkių
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones
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.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
P332 + P313	Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
P501	Turinį/ talpyklą išmesti į įgalioto atliekų tvarkytojo, veikiančio pagal atitinkamus nacionalinės teisės aktus, talpas.
<u>Būtinai mokymai:</u>	
Papildomi mokymai dėl reikalavimų, kurie neįtraukti į patvirtintas instrukcijas, dirbant su pavojingomis medžiagomis, nėra būtinai.	
<u>Papildomos sąlygos:</u>	
Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija atsižvelgiant į mūsų gaminiui keliamus saugos reikalavimus ir įvertinus gamintojo turimą patirtį ir žinias. Tai nėra kokybės aprašymas ar atitinkamų savybių užtikrinimas. Norint gauti tolesnę informaciją, reikia susipažinti su gaminio techninių duomenų lapu arba gaminio duomenų lapu. Vartotojas nėra atleidžiamas nuo atsakomybės už šią sritį reglamentuojančių įstatymų, nutarimų ir taisyklių nesilaikymą, taip pat nuo teisinių aktų, nepamintų šiame dokumente.	
<u>Saugos duomenų lapą išdavė</u>	
Kokybės užtikrinimo skyrius	
<u>Informacija techniniais klausimais</u>	
info@baumit.pl	