

Baunit Proof
Saugos duomenų lapas
 pagal reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
 II priedą ir (ES) Nr. 453/2010



Parengimo data: 2015-05-12

Peržiūrėta: -

1 versija

1 lapas iš 8

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1.	Produkto identifikatorius:	Skysta hidroizoliavimo priemonė „Baunit Proof”
1.2.	<u>Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai</u>	Gamintojo paruošta greitai džiūvanti, vienakomponentė, itin elastinga ir nepralaidi vandeniui priemonė, skirta vientisai besiūlei hidroizoliacijai įrengti ant pagrindo, ant kurio bus klijuojamos keraminės plytelės, drėgnose patalpose, prie dušo kabinų, vonių. Bendras izoliacijos storis 1 mm (ne mažiau kaip 2 sluoksniai), naudojama tik vidaus darbams. Rekomenduojama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.
1.3.	<u>Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją</u>	„Baunit“ 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 999 – greitoji pagalba 998 – priešgaisrinė tarnyba 997 - policija

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1.	<u>Medžiagos ar mišinio klasifikavimas</u>	
	<u>Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008</u>	nėra
	<u>Klasifikavimas pagal Nr.1999/45/EB</u>	nėra
2.2	<u>Ženklinimo elementai</u>	Ženklinimas atliekamas pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008
	<u>Pavojaus piktogramos</u>	nėra
	<u>Signalinis žodis</u>	nėra
	<u>Teiginiai apie pavojų</u>	nėra
	<u>Atsargumo teiginiai</u>	P101 P 102 P 208 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Mūvēti apsaugines pirštines.
	<u>Papildomi duomenys</u>	Netaikoma
2.3.	<u>Kiti pavojai</u>	
		Jautriems asmenims, turintiems tiesioginį pastovų arba dažną kontaktą su medžiaga, gali atsirasti alergijos požymių.
	<u>PBT ir vPvB reikalavimų atitikimas</u>	Netaikoma

Baunit Proof
Saugos duomenų lapas
 pagal reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
 II priedą ir (ES) Nr. 453/2010



Parengimo data: 2015-05-12

Peržiūrėta: -

1 versija

2 lapas iš 8

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1.	Medžiagos					
	Netaikoma					
3.2.	Mišiniai					
	Mišinį sudaro vandeninė akrilo kopolimero dispersija, mineraliniai užpildai, modifikuojantys priedai ir vanduo.					
	Pavojingų sudedamųjų dalių lentelė:					
	Mišinio pavadinimas	EB Nr.	CAS Nr.	REACH reg. Nr.	Stingimas (M.- %)	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008
	nėra					
	H ir R žymų frazės pateiktos 16 skirsnyje.					

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1.	Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:	
	<u>Bendroji informacija:</u>	Pagalbą suteikiantiems asmenims nebūtinai reikalinga specialios asmens apsaugos priemonės. Jeigu bloga savijauta nepraeina arba paūmėja suteikus pagalbą pagal toliau pateiktus nurodymus, reikia kreiptis į gydytoją. Teikiant pagalbą gydytojui parodyti šį saugos duomenų lapą arba medžiagos pakuotę / etiketę.
	<u>Ikvėpus:</u>	Nukentėjusį išvesti arba išnešti į gryną orą ir nepalikti jo be priežiūros. Jeigu bloga savijauta nepraeina, reikia kviešti greitąją pagalbą, turėti su savimi šį saugos duomenų lapą.
	<u>Patekus ant odos:</u>	Odą nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens, kad būtų pašalinti visi produkto likučiai. Nedelsiant nusimauti užterštas pirštines, nusivilkti rūbus, nuslauti batus, nusisegti laikrodžius ir t. t. Jeigu yra didelis odos sudirginimas, pasitarti su gydytoju.
	<u>Patekus į akis:</u>	Netrinti akių, kad nebūtų pažeista ragena. Jeigu yra kontaktiniai lęšiai, juos išimti. Kruopščiai plauti atmerktas akis tekančiu šaltu vandeniu ne mažiau kaip 20 minučių, pašalinti visus nešvarumus. Kreiptis į akių gydytoją.
	<u>Prarijus:</u>	Negalima bandyti sukelti priverstinio vėmimo. Jeigu nukentėjusysis yra sąmoningas, turi kruopščiai išskalauti burną dideliu kiekiu geriamojo vandens. Pasitarti su gydytoju.
4.2.	Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	
	Simptomai ir veiksmai aprašyti 2 ir 11 skirsniuose.	
	<u>Nurodymai gydytojui</u>	Simptominis gydymas
	<u>Grėsmės</u>	Nėra duomenų
4.3.	Nurodymai apie neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą	
	Gydytojo pagalba/ gydymo būdai:	Jeigu kreipiamasi į gydytoją, rekomenduojama jam pateikti šį saugos duomenų lapą.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1.	Gaisro gesinimo priemonės:	Tiek tiekiamas, tiek gatavas mišinys nėra degus. Gesinimo priemonės parenkamos priklausomai nuo degančios aplinkos tipo.
5.2.	Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:	Nėra. Produktas nėra sproguos ar degus ir neskatina kitų medžiagų degimo. Gaisro apimtoje vietoje susidaro kenksmingi dūmai, kurių sudėtyje yra anglies oksido, polimerų destrukcijų/vaškų ir kitokių nenustatytos kilmės medžiagų, susidarančių terminio skilimo metu. Gaisro metu stengtis neįkvėpti išsiskiriančių medžiagų garų – gali sukelti pavojų sveikatai.

Baunit Proof
Saugos duomenų lapas
 pagal reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
 II priedą ir (ES) Nr. 453/2010



Parengimo data: 2015-05-12

Peržiūrėta: -

1 versija

3 lapas iš 8

5.3.	Patarimai gaisrininkams:	<p>Išvesti iš gaisro apimtos vietos pašalinius asmenis. Nesiimti jokių veiksmų, kurie sukeltų nereikalingą riziką, arba neturint atitinkamo pasirengimo ar būtinų apsaugos priemonių. Elgtis tiksliai pagal cheminių medžiagų sukeltų gaisrų gesinimo instrukcijas. Neleisti, kad nuotekos ir gaisro liekanos patektų į kanalizaciją ar vandenį. Nuotekos ir gaisro liekanos pašalinti tiksliai pagal instrukciją.</p> <p>Asmenys, gesinantys gaisrą, turi turėti nepriklausomus kvėpavimo aparatus (SCBA), kurių veikimas reguliuojamas slėgiu, bei apsauginius rūbus (įskaitant šalmsus, batus ir apsaugines pirštines), tinkamus gesinant cheminių medžiagų sukeltus gaisrus.</p>
6 SKIRSNIS. VEIKSMAI MEDŽIAGAI ATSITIKTINAI PATEKUS Į APLINKĄ		
6.1.	Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros	
6.1.1.	<u>Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:</u>	Nesiimti veiksmų, kurie sukeltų nereikalingą riziką, arba neturint atitinkamo pasirengimo ar būtinų apsaugos priemonių. Pasirūpinti, kad į gaisro apimtą vietą nepatektų pašaliniai asmenys, kol nebus baigti avarijos pašalinimo darbai. Vengti kontakto su išsiskiriančiu produktu. Saugoti akis. Laikytis saugaus naudojimo nurodymų, naudoti individualias saugos priemones.
6.2.	<u>Ekologinės atsargumo priemonės</u>	Neleisti patekti į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenį. Užteršus upes, ežerus ar nuotekų sistemas, laikantis vietinių teisės aktų, informuoti atitinkamas institucijas pagal vietos teisės aktuose numatytą tvarką.
6.3.	<u>Išsiliejusios medžiagos izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:</u>	Jeigu reikia, išbyrėjusiam mišiniui neleisti išsisklaidyti naudojant vermikulitą, smėlį / žemę, diatomitinę žemę, jį surinkti į atitinkamą, pažymėtą ir uždarą indą, skirtą atliekoms. Sunaikinti pagal privalomą instrukciją licencijuotoje atliekų utilizavimo įmonėje.
6.4.	<u>Nuoroda į kitus skirsnius:</u>	Informacija dėl: avarinių situacijų pateikta 1 skirsnyje; atitinkamų individualios apsaugos priemonių pateikta 8 skirsnyje; atliekų sunaikinimo pateikta 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. MEDŽIAGŲ/ MIŠINIŲ NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS		
7.1.	<u>Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės</u>	Darbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Nenaudoti produkto pasibaigus jo galiojimo terminui. Saugoti akis ir odą. Dėvėti apsauginius rūbus. Turi būti prieinama akių ir odos plovimo įranga. Asmenys, turintys polinkį odos alergijai, neturėtų dirbti su produktu.
7.2.	<u>Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant informaciją apie visas tarpusavyje nesuderinamas medžiagas</u>	Produktą laikyti tik originalioje pakuotėje vėsioje, sausoje vietoje. Laikyti atokiau nuo maisto produktų. Saugoti nuo aukštos (aukštesnės kaip 25 °C) ir žemos (žemesnės kaip 5 °C) temperatūros. Naudoti pagal gamintojo nurodymus.
7.3.	<u>Konkretus galutinio naudojimo būdas</u>	nėra

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS		
8.1.	<u>Kontrolės parametrai:</u>	
	<u>Darbo vietoje</u>	Produktas nėra didesnio medžiagų, kurių ribinės vertės būtų kontroliuojamos

Baumit Proof
Saugos duomenų lapas
pagal reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
II priedą ir (ES) Nr. 453/2010



Parengimo data: 2015-05-12

Peržiūrėta: -

1 versija

4 lapas iš 8

	<u>kontroliuojamo komponento leistina ribinė koncentracija</u>	pagal sąlygas darbo vietoje, kiekio.
8.2.	Poveikio kontrolė:	
8.2.1.	Atitinkamos techninio valdymo priemonės:	nėra
8.2.2.	Individualios apsaugos priemonės:	Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas ir veidą. Naudoti odos priežiūros priemones. Nedelsiant nusiimti sudrėkusias pirštines, nusivilkti drabužius, nusiauti avalynę, nusisegti laikrodžius ir t. t. Rūbus, batus kruopščiai išskalbti arba išvalyti prieš vėl naudojant šiuos daiktus. Darbuotojai turi būti apmokyti teisingo individualių apsaugos priemonių panaudojimo.
	<u>Akių ir kūno apsauga:</u>	Esant užtiškimo pavojui nešioti apsauginius akinius pagal EN 166/ Darbiniai apsauginiai rūbai standarto reikalavimus.
	<u>Rankų apsauga:</u>	Mūvėti nelaidžias, susidėvėjimui ir šarmams atsparias apsaugines pirštines su CE ženklu pagal EN 374 (nitrilo gumos, sintetinės gumos, PCW pirštines, kurių storis didesnis už 0,15 mm) standartą. Nenaudoti odinių pirštinių. Saugoti odą. Naudoti odos apsaugos priemones ypatingai pabaigus darbą.
	<u>Kvėpavimo takų apsauga:</u>	Normaliomis naudojimo sąlygomis, esant tinkamam vėdinimui, nėra reikalaujama.
8.2.3.	<u>Poveikio aplinkai kontrolė:</u>	Neleisti patekti į aplinką. Likučius sunaudoti arba tinkamai pašalinti.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1.	Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes	
	<u>Išvaizda</u>	Agregatinė būsena: tiksotropinė, tiršta masė Spalva: smėlio
	<u>Kvapas</u>	Beveik be kvapo (galimas lengvas amoniako kvapas)
	<u>pH</u>	20 °C temp. apie 8
	<u>Lydymosi temperatūra</u>	0 °C
	<u>Pradinė virimo temperatūra / virimo temperatūros amplitudė</u>	100 °C
	<u>Pliūpsnio temperatūra</u>	netaikytina
	<u>Garavimo greitis</u>	netaikytina
	<u>Degumas</u>	netaikytina
	<u>Viršutinė/ apatinė degumo ribinė vertė arba viršutinė/ apatinė sprogstamumo ribinė vertė</u>	netaikytina
	<u>Garų slėgis</u>	netaikytina
	<u>Garų tankis</u>	netaikytina
	<u>Tankis 20 °C temp.</u>	1,3 g/cm ³
	<u>Tirpumas</u>	Maišomas 20 °C temp. vandenyje
	<u>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/ vanduo</u>	netaikytina
	<u>Savaiminio užsidegimo temperatūra</u>	netaikytina (nedegi kietoji medžiaga)
	<u>Skilimo temperatūra</u>	netaikytina
	<u>Klampa</u>	20000 MPas
	<u>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</u>	nesproguos

Baunit Proof
Saugos duomenų lapas
 pagal reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
 II priedą ir (ES) Nr. 453/2010



Parengimo data: 2015-05-12

Peržiūrėta: -

1 versija

5 lapas iš 8

	<u>Oksidacinės savybės</u>	nesioksiduoja
9.2.	<u>Kita informacija</u>	nėra duomenų

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1.	<u>Reaktingumas:</u>	Nežinomos pavojingos reakcijos.
10.2.	<u>Cheminis stabilumas:</u>	Produktas yra stabilus (tinkamai ir sausiai sandėliuojant).
10.3.	<u>Pavojingų reakcijų galimybė:</u>	Nežinoma jokių pavojingų reakcijų.
10.4.	<u>Vengtinės sąlygos:</u>	Žemesnė negu +5 °C ir aukštesnė negu +30 °C temperatūra.
10.5.	<u>Nesuderinamos medžiagos:</u>	Nėra duomenų
10.6.	<u>Pavojingi skilimo produktai:</u>	Nežinoma jokių pavojingų skilimo produktų.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1.	<u>Informacija apie toksinį poveikį</u>	
	Produktas nėra išbandytas.	
	<u>Ūmus toksiškumas:</u>	Pagal turimus duomenis produktas neklasifikuojamas pagal šią pavojingumo kategoriją.
	<u>Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:</u>	nėra
	<u>Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:</u>	nėra
	<u>Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:</u>	Ilgiau naudojant, gali sukelti odos alerginę reakciją.
	<u>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:</u>	Pagal turimus duomenis produktas neklasifikuojamas pagal šią pavojingumo kategoriją.
	<u>Kancerogeniškumas:</u>	Pagal turimus duomenis produktas neklasifikuojamas pagal šią pavojingumo kategoriją.
	<u>Toksiškumas reprodukcijai:</u>	Pagal turimus duomenis produktas neklasifikuojamas pagal šią pavojingumo kategoriją.
	<u>STOT (vienkartinis poveikis):</u>	Pagal turimus duomenis produktas neklasifikuojamas pagal šią pavojingumo kategoriją.
	<u>STOT (kartotinis poveikis):</u>	Pagal turimus duomenis produktas neklasifikuojamas pagal šią pavojingumo kategoriją.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1.	<u>Toksiškumas</u>	
	Pagal sudėtį ir sudedamųjų komponentų klasifikaciją, produktas neklasifikuojamas kaip keliantis grėsmę aplinkai.	
12.2.	<u>Patvarumas ir skaidomumas:</u>	
	Nėra duomenų.	
12.3.	<u>Bioakumuliacijos potencialas:</u>	
	Nėra duomenų.	
12.4.	<u>Judumas dirvožemyje:</u>	
	Nėra duomenų.	
12.5.	<u>PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:</u>	
	Nėra.	
12.6.	<u>Kitas nepageidaujamas poveikis:</u>	
	Nėra duomenų.	

Baunit Proof
Saugos duomenų lapas
 pagal reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
 II priedą ir (ES) Nr. 453/2010



Parengimo data: 2015-05-12

Peržiūrėta: -

1 versija

6 lapas iš 8

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS		
13.1.	Atliekų tvarkymo metodai:	
	<u>Nepanaudoti produkto likučiai</u>	Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją. Atliekas sutvarkyti pagal vietos teisės aktų nuostatas. Pvz., 08 01 20 Kitos vandeninės dažų ir lakų suspensijos, nepaminėtos 08 01 19
	<u>Pakuotės</u>	Pakuotes ištuštinti ir atiduoti perdirbti pagal vietos teisės aktų nuostatas. Visiškai ištuštintų pakuočių atliekas, atsižvelgiant į pakuotės rūšį, sutvarkyti pagal Europos atliekų katalogą Pvz., 15 01 02 plastikinės pakuotės
	<u>Atliekų kodas pagal Europos atliekų katalogą</u>	Nurodytais atliekų kodais pateikiami tik pavyzdžiai. Konkretus atliekų kodas priskiriamas atsižvelgiant į atliekų kilmę ir sudėtį. Atitinkamas atliekų kodas turi būti priskirtas bendradarbiaujant su atsakingomis institucijomis pagal nacionalinių ir regioninių teisės aktų nuostatas.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ		
	Pagal teisės aktus dėl pavojingų krovinių vežimo ADR/RID, ADN, IMDG kodas, ICAO-TI, IATA-DGR nepavojingas krovinyms.	
14.1.	JT numeris	Netaikytina
14.2.	JT teisingas krovinio pavadinimas	Netaikytina
14.3.	Gabenimo pavojingumo klasė	Netaikytina
14.4.	Pakuotės grupė:	Netaikytina
14.5.	Pavojus aplinkai:	Netaikytina
14.6.	Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės	Netaikytina
14.7.	Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	Netaikytina

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ		
15.1	Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai	
		2011 m. vasario 25 d. nurodymas dėl cheminių medžiagų ir mišinių (OL Nr.63, 322 p.); 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (OL ES L 136 2007 m. gegužės 29 d.) su vėlesniais pakeitimais; 2010 m. gegužės 20 d. Komisijos (ES) reglamentas Nr.453/2010, pakeičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr.1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, leidimų ir panaudojimo apribojimo gavimo (REACH); 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr.1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, pakeičiantis ir panaikinantis 67/548/EEB ir 0999/45/EB direktyvas bei

Baunit Proof
Saugos duomenų lapas
 pagal reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
 II priedą ir (ES) Nr. 453/2010



Parengimo data: 2015-05-12

Peržiūrėta: -

1 versija

7 lapas iš 8

	<p>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</u> dėl esminių reikalavimų asmeninės apsaugos priemonėms (OL 05.259.2173); <u>2011 m. vasario 2 d. Sveikatos ministro nurodymas</u> dėl darbo aplinkoje esančių sveikatai kenksmingų veiksnių tyrimo ir matavimų atlikimo (OL 2011.33.166) su vėlesniais pakeitimais; <u>2014 m. birželio 6 d. Darbo ir socialinės politikos reikalų ministro nurodymas</u> dėl didžiausios leistinos kenksmingų veiksnių 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>2001 m. rugsėjo 27 d. Aplinkos ministro nurodymas</u> dėl atliekų katalogo (OL Nr.112, p. 1206); <u>2012 m. gruodžio 14 d. Atliekų įstatymas</u> (OL 2013.0.21); <u>2011 m. rugpjūčio 19 d. Pavojingų krovinių pervežimo įstatymas</u> (OL Nr. 227, p.1367).</p>
15.2.	<u>Cheminės saugos vertinimas</u>
	Sio mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. 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
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC10	Veiksminga koncentracija, sukelianti 10 % augimo greičio pokytį
EC50	Veiksminga koncentracija (vidutinė)
GHS	Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo sistema
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
LC50	Vidutinė mirtina koncentracija
LD50	Vidutinė mirtina koncentracija
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
VOC	Lakieji organiniai junginiai
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Baumit Proof
Saugos duomenų lapas
pagal reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
II priedą ir (ES) Nr. 453/2010



Parengimo data: 2015-05-12

Peržiūrėta: -

1 versija

8 lapas iš 8

<u>Literatūra/ informacijos šaltiniai:</u>	
1)	U.S. EPA, Trumpalaikiai gėlavandenių organizmų lėtinio toksiškumo, kurį sukelia nuotekos ir išleidžiamos nuotekos, vertinimo metodai, 3 red., EPA/600/7-91/002, Aplinkos stebėsenos ir rėmimo laboratorija, U.S. EPA, Sinsinatis, OH (1994 m.).
2)	U.S. EPA Gėlo vandens ir jūrų organizmų ūmaus toksiškumo, kurį sukelia nuotekos ir išleidžiamos nuotekos, vertinimo metodai, 4 red., EPA/600/4-90/027F, Aplinkos stebėsenos ir rėmimo laboratorija, U.S. EPA, Sinsinatis, OH (1993 m.).
<u>Vertinimo metodai atliekant klasifikavimą pagal reglamento (EB) Nr. 1272/2008 9 skyriu.</u>	
Vertinimas atliktas pagal reglamento (EB) Nr. 1272/2008 6 ir 5 skyrius ir priedą.	
<u>Grėsmės tipu apibūdinimas (H frazės):</u>	
nėra	
<u>Atsargumo priemonių apibūdinimas (P frazės):</u>	
P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P280	Mūvėti apsaugines pirštines
<u>Būtinai mokymai:</u>	
Papildomi mokymai, reikalingi šalia aprašytų mokymų, susijusių su darbu su pavojingomis medžiagomis, nebūtinai	
<u>Papildomos salygos:</u>	
Duomenys, pateikti šiame saugos duomenų lape, aprašo mūsų gaminio saugos reikalavimus ir remiasi aktualiomis mūsų žiniomis. Jie nesuteikia gaminio savybių garantijos. 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, nepaminėtų šiame dokumente.	
<u>Saugos duomenų lapa išdavė</u>	
Kokybės užtikrinimo skyrius	
<u>Informacija techniniais klausimais</u>	
info@baumit.pl	