

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



Parengimo data: 2010-04-04

Peržiūrėta: 2015-04-16

2 versija

1 lapas iš 8

<b>1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS</b>		
<b>1.1.</b>	<b>Produkto identifikatorius:</b>	<b>Baumit GypsumPrimer – gruntas gipsiniam tinkui.</b>
<b>1.2.</b>	<b>Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai</b>	Vandeniui skiedžiama grunto priemonė sugeriantiems arba netolygiai sugeriantiems paviršiams prieš dengiant gipsiniu tinku. Skirta plytų, keraminių plytų, kalkių ir smėlio (silikatinių) blokelių ir pan. sienoms gruntuoti prieš jų tinkavimą.  Rekomenduojama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.
<b>1.3.</b>	<b>Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją</b>	„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.
<b>1.4.</b>	<b>Pagalbos telefono numeris:</b>	Toksikologijos centras (48) 042 657 9900 112 – bendras pagalbos telefonas 999 – greitoji pagalba 998 – priešgaisrinė tarnyba 997 - policija

<b>2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI</b>		
<b>2.1.</b>	<b>Medžiagos ar mišinio klasifikavimas</b>	
	<b>Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008</b>	nėra
	<b>Klasifikavimas pagal Nr.1999/45/EB</b>	nėra
<b>2.2.</b>	<b>Ženklinimo elementai</b>	
		Ženklinimas atliekamas pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008
	<b>Pavojaus piktogramos</b>	nėra
	<b>Signalinis žodis</b>	nėra
	<b>Teiginiai apie pavojų</b>	nėra
	<b>Atsargumo teiginiai</b>	P101  P 102  Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	<b>Papildomi duomenys</b>	EUH 208: Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) ir 1, 2-benzoizotiazol-3 (2H)-ono.Gali sukelti alerginę reakciją.
<b>2.3.</b>	<b>Kiti pavojai</b>	
		Įkvėpus aerozolio gali kilti pavojus.
	<b>PBT ir vPvB reikalavimų atitikimas</b>	Netaikoma

<b>3 SKIRSNIS. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS</b>	
<b>3.1.</b>	<b>Medžiagos</b>
	Netaikoma

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



Parengimo data: 2010-04-04

Peržiūrėta: 2015-04-16

2 versija

2 lapas iš 8

<b>3.2</b>	<b>Mišiniai</b>			
	Akrilo dispersijos ir papildomų medžiagų mišinys.			
	Pavojingų sudedamųjų dalių lentelė:			
	Mišinio pavadinimas	CAS Nr.	Stingimas (M.- %)	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008
	5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono mišinys (3:1)	55965-84-9	< 0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317
	H ir R žymų frazės pateiktos 16 skirsnyje.			

**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

<b>4.1.</b>	<b>Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:</b>	
	<u>Bendroji informacija:</u>	Pagalbą suteikiantiems asmenims nebūtinai reikalingos specialios apsaugos priemonės.
	<u>Įkvėpus:</u>	Nukentėjusį išvesti arba išnešti į gryną orą ir nepalikti jo be priežiūros. Jeigu bloga savijauta nepaėsta, reikia kviesiti greitąją pagalbą, turėti su savimi šį saugos duomenų lapą. Esant netolygiam kvėpavimui arba nustojus kvėpuoti, daryti dirbtinį kvėpavimą.
	<u>Patekus ant odos:</u>	Odą nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens, kad būtų pašalinti visi produkto likučiai. Nedelsiant nusimauti užterštas pirštines, nusivilkti rūbus, nusiauti 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. Jeigu yra galimybė, naudoti izotoninį vandenį (pvz. 0,9% NaCl). Keiptis 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 arba kreiptis į apsinuodijimų centrą.
<b>4.2.</b>	<b>Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)</b>	
	Simptomai ir veiksmai aprašyti 2 ir 11 skirsniuose.	
	<u>Nurodymai gydytojui</u>	Simptominis gydymas
	<u>Grėsmės</u>	Nėra duomenų
<b>4.3.</b>	<b>Nurodymai apie neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą</b>	
	Gydytojo pagalba/ gydymo būdai:	Jeigu kreipiamasi į gydytoją, rekomenduojama jam pateikti šį saugos duomenų lapą.

**5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**

<b>5.1.</b>	<b>Gaisro gesinimo priemonės:</b>	
		Tiek tiekiamas, tiek gatavas mišinys nėra degus. Gesinimo priemonės parenkamos priklausomai nuo degančios aplinkos tipo.
<b>5.2.</b>	<b>Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:</b>	
		Nėra. Produktas nėra sprogus ar degus ir neskatina kitų medžiagų degimo. Išsipylius produktui yra didelis pavojus pargriūti.
<b>5.3.</b>	<b>Patarimai gaisrininkams:</b>	
		Nėra būtina imtis ypatingų priešgaisrinės saugos priemonių. Nepilti gesinimui skirtu vandeniu į kanalizaciją. Uždaras pakuotes, esančias šalia gaisro židinio,

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



Parengimo data: 2010-04-04

Peržiūrėta: 2015-04-16

2 versija

3 lapas iš 8

		aušinti vandeniu.
<b>6 SKIRSNIS. VEIKSMAI MEDŽIAGAI ATSITIKTINAI PATEKUS Į APLINKĄ</b>		
<b>6.1.</b>	<b>Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros</b>	
6.1.1.	<u>Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:</u>	Naudoti asmens apsaugos priemones, aprašytas 8 skirsnyje. Laikytis saugaus elgesio nurodymų, aprašytų 7 skirsnyje. Nereikalaujama laikytis procedūrų avarinėse situacijose.
<b>6.2.</b>	<b>Ekologinės atsargumo priemonės</b>	
		Neleisti patekti į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenius. Užteršus upes, ežerus ar nuotekų sistemas, laikantis vietinių teisės aktų, informuoti atitinkamas institucijas pagal vietos teisės aktuose numatytą tvarką.
<b>6.3.</b>	<b>Išsiliejusios medžiagos izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:</b>	
		Surinkti mechaniniu būdu naudojant absorbuojančias medžiagas (smėlį, žemę, pjuvenas). Sunaikinti pagal instrukciją.
<b>6.4.</b>	<b>Nuoroda į kitus skirsnius:</b>	
		Žr. 8 ir 13 skirsnius.

<b>7 SKIRSNIS. MEDŽIAGŲ/ MIŠINIŲ NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS</b>		
<b>7.1.</b>	<b>Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės</b>	
		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 polinką odos alergijai, neturėtų dirbti su produktu.
<b>7.2.</b>	<b>Saugaus sandėliavimo sąlygos, iskaitant informacija apie visas tarpusavyje nesuderinamas medžiagas</b>	
		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.
<b>7.3.</b>	<b>Konkretus galutinio naudojimo būdas</b>	
		nėra

<b>8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS</b>		
<b>8.1.</b>	<b>Kontrolės parametrai:</b>	
	<u>Darbo vietoje kontroliuojamo komponento leistina ribinė koncentracija</u>	Produktas nėra didesnio medžiagų, kurių ribinės vertės būtų kontroliuojamos pagal sąlygas darbo vietoje, kiekio.
<b>8.2.</b>	<b>Poveikio kontrolė:</b>	
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, nusisėgti 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 <i>Darbiniai apsauginiai rūbai</i> 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

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



Parengimo data: 2010-04-04

Peržiūrėta: 2015-04-16

2 versija

4 lapas iš 8

		odos apsaugos priemonės ypatingai pabaigus darbą.
	<u>Kvėpavimo takų apsauga:</u>	Tik susidarius aerozoliui arba miglai – FFP2 tipo kaukė pagal EN 149.
8.2.3.	<u>Poveikio aplinkai kontrolė:</u>	Neleisti patekti į aplinką. Likučius sunaudoti arba tinkamai pašalinti.

**9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

<b>9.1.</b>	<b>Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes</b>	
	<u>Išvaizda</u>	Agregatinė būsena: glotni Spalva: geltona
	<u>Kvapas</u>	Stabilus, būdingas
	<u>pH</u>	20 °C temp. apie 8
	<u>Lydimosi temperatūra</u>	0 °C
	<u>Pradinė virimo temperatūra / virimo temperatūros amplitudė</u>	102–105 °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>	Apie 1030 g/dm <sup>3</sup>
	<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>	Aukštesnė negu 825 °C – CaO ir CO <sub>2</sub>
	<u>Klampa</u>	netaikytina
	<u>VOC kiekis: (LOJ) kiekis:</u>	< 30 g/l
	<u>Kietųjų kūnų kiekis:</u>	apie 33 %
	<u>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</u>	nesprogus
	<u>Oksidacinės savybės</u>	nesioksiduoja
<b>9.2.</b>	<b>Kita informacija</b>	nėra duomenų

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

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

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



Parengimo data: 2010-04-04

Peržiūrėta: 2015-04-16

2 versija

5 lapas iš 8

**10.6. Pavojingi skilimo produktai:** Nežinoma jokių pavojingų skilimo produktų.

**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

**11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Produktas nėra išbandytas. Vertinimas pagal atskirų komponentų savybes.

<u>Ūmus toksiškumas:</u>	Pagrindinės suklasifikuotos LD/ LC50 vertės. <b>Akrilo ir stireno kopolimeras</b> Susilietus su oda LD50>5000 mg/kg (Žiurkė) Pavartojus per burną LD50>5000 mg/kg (Žiurkė)
--------------------------	---

<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 dirginti odą.
--	-------------------------------------

<u>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:</u>	nėra
---	------

<u>Kancerogeniškumas:</u>	nėra
---------------------------	------

<u>Toksiškumas reprodukcijai:</u>	Turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra įvykdyti.
-----------------------------------	---

<u>STOT (vienkartinis poveikis):</u>	nėra
--------------------------------------	------

<u>STOT (kartotinis poveikis):</u>	nėra.
------------------------------------	-------

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**12.1. Toksiškumas**

Produktas nėra išbandytas. Vertinimas pagal atskirų komponentų savybes.

**Vandens toksiškumas:**

Akrilo ir stireno kopolimeras:	EC50 (48h) – 100 mg/l Daphnia magna
--------------------------------	-------------------------------------

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas:**

Kai kurios sudedamosios dalys biologiškai suyra.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas:**

Nėra duomenų.

**12.4. Judumas dirvožemyje:**

Nėra duomenų.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:**

Nėra.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:**

Nėra duomenų.

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

**13.1. Atlieku 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

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



Parengimo data: 2010-04-04

Peržiūrėta: 2015-04-16

2 versija

6 lapas iš 8

	Pvz., 15 01 02 plastikinės pakuotės
<u>Atlieku 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 krovinsys.
<b>14.1. JT numeris</b>	Netaikytina
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	Netaikytina
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė</b>	Netaikytina
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	Netaikytina
<b>14.5. Pavojus aplinkai:</b>	Netaikytina
<b>14.6. Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės</b>	Netaikytina
<b>14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą</b>	Netaikytina

**15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

<b>15.1</b>	<b>Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai</b>
	<b>Biocidas – veikliosios medžiagos:</b>
	Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-4-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1). < 0,0015 %
	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on < 30 g/l
	VOC kiekis: < 30 g/l
	<p>2011 m. vasario 25 d. nurodymas dėl cheminių medžiagų ir mišinių (OL Nr.63, 322 p.);</p> <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;</p> <p>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);</p> <p>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 reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL ES L 353 2008 m. gruodžio 31 d.) su vėlesniais pakeitimais;</p> <p>2005 m. gruodžio 21 d. Ekonomikos ministro nurodymas dėl esminių reikalavimų asmeninės apsaugos priemonėms (OL 05.259.2173);</p> <p>2011 m. vasario 2 d. Sveikatos ministro nurodymas dėl darbo aplinkoje esančių sveikatai kenksmingų veiksnių tyrimo ir matavimų atlikimo (OL 2011.33.166) su vėlesniais pakeitimais;</p> <p>2014 m. birželio 6 d. Darbo ir socialinės politikos reikalų ministro nurodymas dėl didžiausios leistinos kenksmingų veiksnių koncentracijos bei poveikio sveikatai darbo</p>

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



Parengimo data: 2010-04-04

Peržiūrėta: 2015-04-16

2 versija

7 lapas iš 8

	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).
<b>15.2.</b>	<b>Cheminės saugos vertinimas</b>
	Šio mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

	<b>Ankstesnio saugos duomenų lapo pakeitimai</b>
	<b>Santrumpos ir akronimai:</b>
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, sukianti 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
Acute Tox. 3	Ūmiai toksiška, 3 kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas / dirginimas, 1B kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai - Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
	<b>Literatūra/ informacijos šaltiniai:</b>
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



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



Parengimo data: 2010-04-04

Peržiūrėta: 2015-04-16

2 versija

8 lapas iš 8

	išleidžiamos nuotekos, vertinimo metodai, 4 red., EPA/600/4-90/027F, Aplinkos stebėsenos ir rėmimo laboratorija, U.S. EPA, Sinsinatis, OH (1993 m.).
<b><u>Vertinimo metodai atliekant klasifikavimą pagal reglamento (EB) Nr. 1272/2008 9 skyriu.</u></b>	
Vertinimas atliktas pagal reglamento (EB) Nr. 1272/2008 6 ir 5 skyrius ir priedą.	
<b><u>Grėsmės tipu apibūdinimas (H frazės):</u></b>	
H301	Toksiška prarijus
H311	Toksiška susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H331	Toksiška įkvėpus
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
<b><u>Atsargumo priemonių apibūdinimas (P frazės):</u></b>	
P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
<b><u>Būtinai mokymai:</u></b>	
Papildomi mokymai, reikalingi šalia aprašytų mokymų, susijusių su darbu su pavojingomis medžiagomis, nebūtinai	
<b><u>Papildomos salvos:</u></b>	
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.	
<b><u>Saugos duomenų lapą išdavė</u></b>	
Kokybės užtikrinimo skyrius	
<b><u>Informacija techniniais klausimais</u></b>	
info@baumit.pl	