

## Baumit BetonKontakt

### Saugos duomenų lapas

pagal 2006-12-18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento Nr. 1907/2006 31 straipsnį ir II priedą

<b>1.</b>	<b>Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas</b>	
1.1.	Medžiagos arba mišinio pavadinimas:	<b>Baumit BetonKontakt</b>
1.2.	Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai:	Gruntas, skirtas išlyginti paviršius prieš tinkavimą dekoratyviniu tinku. Skirtas vidaus ir išorės darbams.
1.3.	Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:	<p>w&amp;p Baustoffe GmbH Ferd.-Jergitschstr. 15 9020 Klagenfurt</p> <p>Tel. +43/463/56676-0 Telefaks. +43/463/56676/8095 El. paštas <a href="mailto:office@wup.baumit.com">office@wup.baumit.com</a></p> <p>Informacija: Produktų kūrimo laboratorija / Kokybės užtikrinimas +43/4264/3131-0</p> <p>Darbo laikas: Pirmad. – ketvirtad. nuo 7<sup>00</sup> iki 15<sup>45</sup> ir penktad. nuo 7<sup>00</sup> iki 13<sup>00</sup></p>
1.4.	Pagalbos telefono numeris:	Apsinuodijimų informacijos centras (vok. VIZ) Viena: +43/1/406 43 43

<b>2.</b>	<b>Galimi pavojai</b>	
2.1.	Medžiagos ar mišinio klasifikavimas: Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: Produktas pagal KŽP reglamentą neklasifikuojamas kaip pavojinga medžiaga. Klasifikavimas pagal reglamentą 67/548/EEB arba 1999/45/EB: netaikytina	
2.2.	Ženklavimo elementai:	Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: netaikytina Pavojaus piktogramos: netaikytina Signalinis (-iai) žodis (-džiai): netaikytina
	Papildomi ženklavimo elementai:	EUH 208: Sudėtyje yra 5-Chlor-2-metil-4-izotiazolino-3-o. Gali sukelti alerginę reakciją.
Atsargumo frazės		
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.	
P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę.	

<b>3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis</b>	
3.1.	Cheminis apibūdinimas: Mišinys
3.2.	Aprašymas: Mišinys, susidedantis iš dispersinių rišiklių, užpildų, vandens, konservantų, priedų ir dažų pigmentų.
3.3.	Pavojingos sudedamosios dalys: Pavojingų sudedamųjų dalių nėra
Visas nurodytų pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.	

<b>4. Pirmosios pagalbos priemonės</b>	
Bendroji informacija:	Skubiai suteikti pirmąją pagalbą.
Įkvėpus:	Nukentėjusį išvesti į gryną orą. Esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos:	Produktui patekus ant odos, jį nedelsiant nuplauti vandeniu. Nusivilkti užterštus drabužius. Esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis:	Akis gerai (apie 10 minučių) praplauti dideliu kiekiu vandens (arba tirpalu akims, akių skalavimo skysčiu). Netrinti sausų akių, nes dėl mechaninio poveikio galima papildomai pažeisti rageną. Būtina kreiptis į akių gydytoją.
Prarijus:	Jei žmogus neprarado sąmonės, išskalauti burną ir po to nedideliais gurkšniais gerti didelį kiekį vandens. Nesukelti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Nurodymai gydytojui:	Nežinomas joks ilgalaikis poveikis.

<b>5. Priešgaisrinės priemonės</b>	
Tinkamos gesinimo priemonės:	Tiekiamas produktas nėra degus. Priderinti gesinimo priemonės prie aplinkos (vandens dulksna, alkoholiui atsparios putos, anglies dvideginis, gesinimo milteliai, smėlis).
Dėl su sauga susijusių priežasčių netinkamos gesinimo priemonės:	Nėra
Skilimo produktai:	Jokių
Specialūs nurodymai, kaip gesinti gaisrą:	Preparatas nedega.

<b>6. Avarijų likvidavimo priemonės</b>	
Asmens atsargumo priemonės:	Vengti sąlyčio su akimis ir oda. Individualios apsaugos priemonės (žiūrėti 8 skirsnį).
Ekologinės atsargumo priemonės:	Neleisti patekti į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius

	priemonės:	vandenis.
	Valymo metodas:	Surinkti skysčius rišančia medžiaga (pvz. smėliu, pjuvenomis), po to tinkamai sutvarkyti atliekas (kaip aprašyta 13 skirsnyje).
	Papildomi nurodymai:	Vengti sąlyčio su akimis ir oda. Individualios apsaugos priemonės (žiūrėti 8 skirsnį).

<b>7.</b>	<b>Naudojimas ir sandėliavimas</b>	
7.1.	Naudojimas: Saugaus naudojimo nurodymai	Vengti sąlyčio su akimis ir oda, naudojant asmens apsaugos priemones, nurodytas 8 skirsnyje.
7.2.	Sandėliavimas:	Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šalčio. Pakuotę visada laikyti gerai uždarytą. Laikytis gamintojo sandėliavimo nurodymų.

<b>8.</b>	<b>Poveikio prevencija ir asmens apsauga:</b>	
8.1.	Ribinės poveikio vertės: 2006 m. ribinių verčių direktyva (vok. GKV) (šiuo metu galiojanti redakcija paskelbta Vokietijos oficialiajame leidinyje (vok. BGBL.) II Nr. 242/2006, medžiagų sąrašas I priede)	Netaikytina
8.2.	Poveikio kontrolė:	
	Atitinkamos techninio valdymo priemonės:	Netaikytina
	Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:	Vengti sąlyčio su akimis ir oda. Pasikeisti užterštus drabužius. Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Baigus darbą ir prieš pertraukas gerai nusiplauti rankas. Darbo vietoje turi būti sudaryta galimybė nusiprausti. Po stiprios ekspozicijos nusiprausti po dušu.
	Kvėpavimo organų apsauga:	--
	Rankų apsauga:	Mūvėti nitrilu impregnuotas medvilnines pirštines su CE ženklu.
	Akių apsauga:	Esant užtiškimo pavojui nešioti tamptariai prisispaudžiančius apsauginius akinius. (Turėti akių skalavimo skysčio).
	Odos apsauga:	Apsauginis odos kremas
	Kūno apsauga:	Dėvėti uždarus darbo drabužius ilgomis rankovėmis ir avėti sandarią avalynę.
	Poveikio aplinkai kontrolė:	
		--

<b>9.</b>	<b>Fizinės ir cheminės savybės</b>	
9.1.	Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:	
	Išvaizda:	Forma: pastos pavidalo skystis Spalva: priklauso nuo dažančio pigmento
	Kvapas	Silpnas

9.2.	Svarbi informacija apie sveikatos ir aplinkos apsaugą bei saugą	
	pH vertė:	apie 8,5
	Pastabos:	Nėra
9.3	Bendroji informacija:	
	Lydimosi temperatūra:	Netaikytina
	Virimo temperatūra/virimo temperatūros intervalas:	Užverda esant 100 °C / užšąla esant 0 °C
	Pliūpsnio temperatūra	Netaikytina
	Sprogimo pavojus:	Nėra
	Degimą skatinančios savybės:	Nėra
	Degumas:	Nedegus
	Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikytina
	Tankis:	apie 1700 kg/m <sup>3</sup> esant kambario temperatūrai
	Tirpumas vandenyje:	Maišomas
	Tūrinis tankis:	Netaikytina
	Pastabos:	Kitos informacijos apie fizines ir chemines produkto savybes pagal direktyvą 91/155/EEB atsisakyta, nes jos netaikytinos.

<b>10.</b>	<b>Stabilumas ir reaktingumas</b>	
10.1.	Vengtinios sąlygos:	Šaltis, tiesioginiai saulės spinduliai, neleisti patekti į gruntinius ar paviršinius vandenis.
10.2.	Vengtinios medžiagos:	Nežinoma
10.3.	Pavojingi skilimo produktai:	Nežinomi jokie pavojingi skilimo produktai.
	Visi duomenys gauti produktą naudojant pagal paskirtį.	

<b>11.</b>	<b>Toksikologinė informacija</b>	
	Pastabos:	Pats produktas nebuvo testuotas. Preparato klasifikacija remiasi tradiciniais metodais (skaičiavimo metodu, nurodytu ES-Direktyvoje 1999/45/EB) ir toksinių pavojų įvertinimu.
	Dirginimas:	Gali dirginti odą.
	Ūmus toksiškumas:	
	Įkvėpus:	--
	Prarijus:	Netoksiškas. Gerti daug skysčių ir kreiptis į gydytoją.
	Per odą:	Dažnas ir ilgai trunkantis sąlytis su oda gali sukelti odos dirginimą.
	Patekus į akis:	Patekęs į akis, sukelia dirginimą. Užpildo grūdėliai gali mechaniškai pažeisti tinklainę.
	Kita informacija	

<b>12.</b>	<b>Ekologinė informacija</b>	
12.1.	Toksiškumas:	Toksiškumas vandens organizmams: Nėra duomenų.
12.2.	Patvarumas	ir Nėra duomenų.

	skaidomumas:	
12.4.	Bioakumuliacijos potencialas:	Nėra duomenų.
12.5.	Judumas dirvožemyje:	Ekotoksinis poveikis: Nėra duomenų.
12.6.	PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	PBT: netaikytina vPvB: netaikytina
12.7.	Kitas kenksmingas poveikis	Nėra duomenų.

<b>13.</b>	<b>Atliekų tvarkymas</b>		
	Atliekų tvarkymo metodai:	Pašalinti kaip pavojingas atliekas arba sudeginti, sukietėjusias atliekas taip pat pristatyti į pavojingų atliekų sąvartyną (laikytis atitinkamų institucijų nuostatų). Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Likučių nepilti į kriauklę ar tualetą.	
	Europos atliekų katalogas (EAK):	080112	Dažų ir lakų atliekos, kurios nepamirštos 080111
		170904	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, kurios nepamirštos 170901, 170902 ir 170903
		150102	Plastiko pakuotės

<b>14.</b>	<b>Informacija apie gabenimą</b>		
14.1.	JT numeris ADR, ADN, IMGD, IATA	netaikytina	
14.2.	JT teisingas krovinio pavadinimas ADR, ADN, IMGD, IATA	netaikytina	
14.3.	Gabenimo pavojingumo klasė (-s) ADR, ADN, IMGD, IATA	netaikytina	
14.4.	Pakuotės grupė ADR, ADN, IMGD, IATA	netaikytina	
14.5.	Pavojus aplinkai Marine pollutant	ne	
14.6.	Ypatingos vartojimo atsargumo priemonės	netaikoma	
14.7.	Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	netaikoma	
	JT „Model Regulation“	-	

<b>15.</b>	<b>Informacija apie reglamentavimą</b>		
15.1	Su medžiaga arba mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai		

	Pavojingumo klasė pagal VbF:	netaikytina
	Klasifikavimas pagal 2004/42/EB:	netaikytina
	Vandens užteršimo klasė:	Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): silpnai užteršia vandenį.
	Kiti teisės aktai:	Laikytis darbuotojų apsaugos įstatymo nuostatų
15.2.	Cheminės saugos vertinimas:	Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

<b>16.</b>	<b>Kita informacija</b>
	<p>Duomenys, pateikti šiame saugos duomenų lape, remiasi aktualiomis mūsų žiniomis. Tačiau jie nesuteikia gaminio savybių garantijos ir nepagrindžia jokių sutartinių teisinių santykių.</p> <p>Svarbios frazės: Nėra</p> <p>Duomenų lapą išduodantis skyrius:</p> <p>Tyrimų ir plėtros laboratorija</p> <p>* <u>Pakeitimai lyginant su paskutiniu leidimu</u></p>