

BaunitPowerFlex/FaserSpachtel/SilverFlex**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir (ES) Nr. 453/2010

Peržiūrėta 2015-01-20

Pakeičia 2010-03-24 versiją



1.	Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas
1.1. Produkto identifikatorius	
Pavadinimas:	Baunit Power Flex/ FaserSpachtel/SilverFlex
1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai	
Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai:	Paruoštas naudoti, pastos pavidalo tinkas sintetinės dervos pagrindu
1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją	
Gamintojas/tiekėjas:	„Wopfinger Baustoffindustrie“ GmbH A-2754 Waldegg / Wopfing 156 Tel. +43/2633/400-0 Telefaks. +43/2633/400-266 El. paštas office@wopfinger.baunit.com Informacija: Produktmanagement International +43/2633/400-0 Darbo laikas: Pirmad. – ketvirtad. nuo 7.00 iki 16.00 ir penktad. nuo 7.00 iki 13.00
1.4. Pagalbos telefono numeris	
	1-osios medicinos universiteto ligoninės apsinuodijimų informacijos centras, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Viena: +43/1/406 43 43

2.	Galimi pavojai
2.1.	Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
2.1.1.	Pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
	Pavojingumo klasė
	Pavojingumo kategorija
	Produktas neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.
	Pavojingumo frazės:
2.1.2.	Pagal direktyvą 1999/45/EB
	Klasifikavimas:
	Pagal reglamentą 67/548/EEB arba 1999/45/EB medžiaga arba preparatas klasifikuojamas kaip nepavojingas.

„Wopfinger Baustoffindustrie“ GmbH
Wietersdorfer & Peggauer ZementwerkeA-2754 Waldegg/Wopfing 156
A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str.15
A-9120 PeggauTel. (02633) 400-0
Tel: (0463) 56676
Tel. (03127) 201-0
Tel. (06132) 27301

„Baunit Baustoffe“ GmbH

A-4820 Bad Ischl, Rettenbach 143

**Wopfinger
Baustoffe**Telefaks. 400-319 Siuntimas
Telefaks. 56676-85
Telefaks. 201-361 Siuntimas
Telefaks. 27 164

BaumiPowerFlex/FaserSpachtel/SilverFlex**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir (ES) Nr. 453/2010

Peržiūrėta 2015-01-20

Pakeičia 2010-03-24 versiją



2.2.	Ženklavimo elementai	
2.2.1.	Pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	
	Pavojaus piktogramos	--
	Pavojingumo frazės	
	Ypatingas tam tikrų mišinių ženklavimas	Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB 247-500-7]. Gali sukelti alergines reakcijas.
	Atsargumo frazės	
	P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę.
2.2.2.	Pagal direktyvą 1999/45/EB	
	Pavojingumo simboliai	--
	Rizikos frazės	
		--
	Saugos frazės	
	S2	Saugoti nuo vaikų.
	S46	Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.
	Papildomos pastabos	

3.	Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis	
3.1.	Medžiagos: Netaikytina, nes mišinys.	
3.2.	Mišiniai:	
	Mišinys, susidedantis iš žemiau nurodytų medžiagų su nepavojingais priedais:	
	CAS Nr.: 55965-84-9	Mišinys iš: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB 220-239-6] (3:1) T R23/24/25; C R34; Xi R43; N R50/53 Ūmus toksiškumas, 3 kategorija, H301; ūmus toksiškumas, 3 kategorija, H311; ūmus toksiškumas, 3 kategorija, H331; odos ėsdinimas, 1B kategorija, H314; labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, 4 kategorija, H410; gali sukelti alerginę odos reakciją, 1 kategorija, H317.
		<2,5 %
	Visas nurodytų pavojingumo ir rizikos frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.	
	Pavojingos sudedamosios dalys:	
	Sudėtyje nėra pavojingų sudedamųjų dalių.	


BaumiPowerFlex/FaserSpachtel/SilverFlex**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir (ES) Nr. 453/2010

Peržiūrėta 2015-01-20

Pakeičia 2010-03-24 versiją



4.	Pirmosios pagalbos priemonės	
4.1.	Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas	
		
	Bendroji informacija:	Skubiai suteikti pirmąją pagalbą. Pagalbą suteikiantiems asmenims nebūtinos specialios asmens apsaugos priemonės.
	Įkvėpus:	Nukentėjusį išvesti į gryną orą. Esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.
	Patekus ant odos:	Paprastai produktas odos nedirgina. Produktui patekus ant odos, jį 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.
4.2.	Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	
	Akis:	Produktas, patekęs į akis, gali sukelti rimtus ir, gali būti, liekamuosius reiškinius.
	Oda:	Produktas, ilgą laiką būdamas ant drėgnos odos (dėl prakaitavimo ar oro drėgmės), gali turėti dirginamąjį poveikį.
	Kvėpavimo organai:	Įkvėpus aerozolio dulksnos, gali atsirasti sveikatos sutrikimų.
	Aplinka:	Produktas, naudojamas įprastu būdu, nėra pavojingas aplinkai.
4.3.	Nurodymai apie neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą	
		Jeigu kreipiamasi į gydytoją, rekomenduojama jam pateikti šį saugos duomenų lapą.
	Nurodymai gydytojui:	Nežinomas joks ilgalaikis poveikis.

5.	Priešgaisrinės priemonės	
5.1.	Tinkamos gesinimo priemonės:	Tiek tiekiamas, tiek sumaišytas preparatas nėra degus. Priderinti gesinimo priemonės prie aplinkos (vandens dulksna, putos, anglies dvideginis).
5.2.	Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:	Nėra informacijos
5.3.	Nurodymai, kaip gesinti gaisrą:	Specialios priemonės nebūtinos, kadangi produktas nekelia su gaisru susijusios grėsmės.

6.	Avarių likvidavimo priemonės	
6.1.	Asmens atsargumo priemonės:	

BaumiPowerFlex/FaserSpachtel/SilverFlex**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir (ES) Nr. 453/2010


Peržiūrėta 2015-01-20

Pakeičia 2010-03-24 versiją



6.1.1.	Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:	Dėvėti apsauginius drabužius, kaip aprašyta 8 skirsnyje. Laikytis saugaus naudojimo nurodymų, kaip aprašyta 7 skirsnyje. Produktui išsiliejus, saugotis slidžių grindų ir paviršių.
6.1.2.	Pagalbos teikėjams:	Avarinių atvejų planai nebūtini.
6.2.	Ekologinės atsargumo priemonės:	Neleisti patekti į kanalizaciją, paviršinius ar gruntinius vandenis. Praskiesti dideliu kiekiu vandens.
6.3.	Valymo metodas:	Surinkti skysčius išančia medžiaga (pvz. smėliu, pjuvenomis), po to tinkamai sutvarkyti atliekas (kaip aprašyta 13 skirsnyje).
6.4.	Nuoroda į kitus skirsnius:	Detalesnė informacija pateikiama 7, 8 ir 13 skirsniuose.

7.	Naudojimas ir sandėliavimas		
7.1.	Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės:	Prašom laikytis rekomendacijų, nurodytų 8 skirsnyje. Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nešioti apsauginius akinius ir mūvėti apsaugines pirštines.	
7.2.	Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:	Saugoti nuo vaikų. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir šalčio. Pakuotę visada laikyti gerai uždarytą. Nenaudoti lengvųjų metalų indų. Sandėliavimo klasė: 12 (nedegūs skysčiai) Sandėliavimo klasė pagal VbF (potvarkis dėl degių skysčių): netaikytina	




8.	Poveikio prevencija ir asmens apsauga			
8.1.	Kontrolės parametrai:			
	Ribinės vertės	Veikimo būdas	Veikimo dažnis	Pastabos
	A = alveoles liečianti frakcija TMW = vidutinė paros vertė KZW = trumpo laikotarpio vertė E = įkvepiama frakcija Mow = momentinė vertė a) dažnis per pamainą			
8.2.	Poveikio kontrolė:			
8.2.1.	Atitinkamos techninio valdymo priemonės:	Naudojant viduje pasirūpinti geru patalpų vėdinimu.		
8.2.2.	Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:	Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas ir, jeigu reikia, išsimaudyti duše, kad būtų pašalintas prilipęs mišinys. Vengti sąlyčio su akimis ar oda. Po darbo darbuotojai turėtų nusiprausti ar išsimaudyti duše, naudodami odos priežiūros priemones. Užterštus rūbus, batus ir t.t. prieš pakartotiną naudojimą išskalbti ar išvalyti.		
	Odos apsauga: 	Mūvėti nelaidžias, susidėvimui ir šarmams atsparias apsaugines pirštines. Tinkamos būtų, pavyzdžiui, nitrilu impregnuotos medvilninės pirštinės su CE ženklu (žiūrėti profesinės sąjungos apsauginių pirštinių naudojimo taisyklės)		

BaumiPowerFlex/FaserSpachtel/SilverFlex**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir (ES) Nr. 453/2010

Peržiūrėta 2015-01-20

Pakeičia 2010-03-24 versiją

		BGR 195). Atkreipti dėmesį į maksimalią pirštinių dėvėjimo trukmę. Odinės pirštinės netinka, nes jos praleidžia vandenį. Dėvėti apsauginius drabužius ilgomis rankovėmis (įprastus darbo drabužius) bei naudoti odos priežiūros priemones.
	Veido ir akių apsauga: 	Esant užtiškimo pavojui nešioti tampriai prisispaudžiančius apsauginius akinius pagal EN 166. (Turėti akių skalavimo skysčio.)
	Kvėpavimo organų apsauga: 	Tik susidarius aerzoliui ar dulksnai.
8.2.3.	Poveikio aplinkai kontrolė:	
	Oras	
	Vanduo	Mišiniui neleisti patekti į gruntinius vandenis ar kanalizacijos sistemą.
	Dirvožemis	Specialios kontrolės priemonės nebūtinės

9.	Fizinės ir cheminės savybės	
9.1.	Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:	
a)	Išvaizda: Agregatinė būseną: Spalva:	pastos pavidalo skystis balta su juodais akmenukais
b)	Kvapą	specifinis
c)	Kvapo atsiradimo slenkstis	nenustatyta
d)	pH vertė:	apie 8,5
e)	Lydimosi temperatūra:	netaikytina
f)	Virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	nenustatyta
g)	Pliūpsnio temperatūra:	netaikytina
	Sprogimo pavojus:	nėra
h)	Garavimo greitis:	nenustatyta
i)	Degumas	netaikytina, nes mišinys nedegus
j)	Viršutinė ir apatinė degumo riba ar sprogtamumo ribinės vertės:	netaikytina
k)	Garų slėgis:	nenustatyta
l)	Garų tankis:	nenustatyta
m)	Santykinis tankis:	apie 1750 kg/m ³ (kambario temperatūroje)
n)	Tirpumas vandenyje:	visiškai maišomas
o)	Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	netaikytina
p)	Savaiminio užsidegimo temperatūra:	netaikytina, nes pastos pavidalo
q)	Skilimo temperatūra:	netaikytina

BaumiPowerFlex/FaserSpachtel/SilverFlex**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir (ES) Nr. 453/2010

Peržiūrėta 2015-01-20

Pakeičia 2010-03-24 versiją



	konkrečiam organui – kartotinis poveikis		
	Aspiracijos pavojus	--	Nėra duomenų
	Poveikis sveikatai		
	Produkto poveikis sveikatai nežymėtinas remiantis šiuo metu galiojančios bendrosios direktyvos dėl pavojingų preparatų klasifikavimo ES skaičiavimo metodologija. Tinkamai ir pagal paskirtį naudojamas produktas, remiantis mūsų patirtimi ir turima informacija, nėra kenksmingas sveikatai.		

12.	Ekologinė informacija	
12.1.	Toksiškumas	Produktas nebuvo testuotas. Pateikta informacija remiasi sudedamųjų dalių savybėmis.
12.2.	Toksiškumas vandens organizmams	Nėra duomenų.
12.3.	Patvarumas ir skaidomumas	Organinės produkto sudedamosios dalys yra biologiškai skaidžios.
12.4.	Bioakumuliacijos potencialas	Nėra duomenų.
12.5.	Judumas dirvožemyje	Nėra duomenų.
12.6.	PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Remiantis turima informacija produktas nėra klasifikuojamas kaip PBT arba vPvB.
12.7.	Kitas kenksmingas poveikis	Nėra duomenų. Kenksmingumo klasė vandeniui 1 (įsivertinimas): silpnai kenkia vandeniui

13.	Atliekų tvarkymas	
	Atliekų tvarkymo metodai:	Pašalinti pagal vietos ir atitinkamų institucijų nuostatas. Nepanaudotus produkto likučius pašalinti kaip pavojingas atliekas (negalima išmesti kartu su buitėmis atliekomis). Sausus likučius galima išmesti į buitinių atliekų konteinerį. Išvalytą pakuotę išmesti į plastiko atliekoms rinkti skirtą konteinerį. Rekomenduojamos valymo priemonės: vanduo Likučiams neleisti patekti į kanalizaciją. Jų nepilti į kriauklę ar tualetą.
	Pramoninių atliekų kodas (ÖNORM S2100)	55510 (Atliekos plastiko dispersijos pagrindu)
	Europos atliekų katalogas (EAK):	080112 (dažų ir lakų atliekos, kurios nepamintėtos 080111)

14.	Informacija apie gabenimą	
	Mišiniui netaikomi tarptautiniai teisės aktai dėl pavojingų krovinių vežimo (ADR, RID, ADN, IMDG kodas, ICAO-TI, IATA-DGR). Todėl pavojingų krovinių klasifikacija nebūtina.	
14.1.	JT numeris	netaikytina
14.2.	JT teisingas krovinio pavadinimas	netaikytina

BaumiPowerFlex/FaserSpachtel/SilverFlex**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir (ES) Nr. 453/2010

Peržiūrėta 2015-01-20

Pakeičia 2010-03-24 versiją



14.3.	Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	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.	Informacija apie reglamentavimą
15.1	Su mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai Pavojingų preparatų direktyva (1999/45/EB), su paskutiniais pakeitimais, padarytais direktyva 2013/21/ES. Pavojingų cheminių medžiagų direktyva (67/548/EEB), su paskutiniais pakeitimais, padarytais direktyva 2013/21/ES. REACH reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, su paskutiniais pakeitimais, padarytais direktyva (ES) Nr. 348/2013. KŽP reglamentas (EB) Nr. 1272/2008, su paskutiniais pakeitimais, padarytais direktyva (ES) Nr. 487/2013.
15.2.	Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16.	Kita informacija
------------	-------------------------

16.1. Pakeitimai, lyginant su buvusia versija
Nauja redakcija pagal reglamentą (ES) Nr. 1272/2008 (KŽP)

16.2. Santrumpos ir akronimai

ACGIH	Amerikos valstybinių pramonės higienistų konferencija
ADR/RID	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais / Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
APF	Numatytas apsaugos koeficientas
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas
EC50	Veiksminga koncentracija (vidutinė)
ECHA	Europos cheminių medžiagų agentūra
EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EPA	Didelio efektyvumo dalelių oro filtras
HEPA	Didelio efektyvumo dalelių oro filtras
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimas jūra kodeksas
IUPAC	Tarptautinės teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga
LC50	Vidutinė mirtina koncentracija
MEASE	Medžiagų poveikio vertinimas ir įvertinimas
PBT	Atspari, bioakumuliacinė ir toksiška
PROC	Proceso kategorija

BaumiPowerFlex/FaserSpachtel/SilverFlex**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 ir (ES) Nr. 453/2010

Peržiūrėta 2015-01-20

Pakeičia 2010-03-24 versiją



REACH	Reglamentas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (EB) Nr. 1907/2006
SDL	Saugos duomenų lapas
STOT	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui
TRGS	Techniniai reikalavimai kenksmingoms medžiagoms
UVCB	Nežinomos ar kintamos sudėties medžiagos, sudėtiniai reakcijų produktai ar biologinės medžiagos
VCI	Vokietijos chemijos pramonės įmonių organizacija
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
VwVwS	Reglamentas dėl vandeniui pavojingų medžiagų klasifikavimo

16.3 Literatūra ir informacijos šaltiniai.**16.4. Rekomendacijos dėl darbuotojų mokymo**

Kartu su darbuotojų mokymo programomis, susijusiomis su žmonių sveikata, sauga ir aplinkos apsauga, įmonės turi užtikrinti, kad jų darbuotojai būtų susipažinę su informacija, pateikta saugos duomenų lape, ją supranta ir gali įgyvendinti reikalavimus.

16.5. Baigiamosios pastabos

Duomenys, pateikti šiame saugos duomenų lape, aprašo mūsų gaminio saugos reikalavimus ir remiasi aktualiomis mūsų žiniomis. Jie nesuteikia gaminio savybių garantijos. Mūsų gaminių gavėjas savo atsakomybe turi laikytis galiojančių teisinių dokumentų taip pat ir tokių, kurie nepaminėti šiame duomenų lape.