



# Dažai Baumit Klima

## Saugos duomenų lapas

Pagal direktyvą (EB) 1907/2006/EB, skyrių 31

<b>1.</b>	<b>Mišinio ir įmonės aprašymas</b>	
<b>1.1</b>	<b>Produkto pavadinimas</b>	<b>BAUMIT KLIMAFARBE</b>
<b>1.2</b>	<b>Svarbūs mišinio naudojimo atvejai ir atvejai, kai mišinio nepatariama naudoti</b>	Naudoti paruošti dekoratyviniai dažai, pagaminti iš silikatų, skirti naudoti patalpų viduje. Skaitykite ir produkto duomenų lapą (sąrašas nėra išsamus).
<b>1.3</b>	<b>Informacija apie tiekėją, sudariusį saugos duomenų lapą</b>	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH A-2754 Waldegg / Wopfing 156 Tel. Nr.: +43 (0) 501 888-0 Fakso Nr.: +43 (0) 501 888 1266 Informaciją gali suteikti: Produkto vadybos skyrius +43/2633/400-0 <a href="mailto:office@wopfinger.baumit.com">office@wopfinger.baumit.com</a> Biuras veikia: nuo pirmadienio iki ketvirtadienio: 7 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup> ir penktadienį 7 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>
<b>1.4</b>	<b>Patarimus galintis suteikti skyrius, Pagalbos telefonai</b>	Informacijos apie apsinuodijimus centras pirmojoje Universitetinėje medicinos klinikoje, Währinger Gürtel 18-20, Viena +43/1/406 43 43

<b>2.</b>	<b>Galimi pavojai</b>	
<b>2.1</b>	<b>Mišinio klasifikavimas</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Klasifikacija pagal direktyvą (EB) Nr. 1272/2008</b> Pagal CLP nurodymą produktas neklasifikuotas.	
	<b>Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEB arba direktyvą 1999/45/EB</b>	Netaikoma
	<b>Ypatingos nuorodos dėl pavojų žmonėms ir aplinkai</b>	Produkto klasifikavimas yra neprivalomas pagal galiojančią vertinimo metodą, pateiktą „Bendrojoje mišinių klasifikavimo direktyvoje Europos Bendrijai“.
	<b>Klasifikavimo sistema</b>	Klasifikavimas atitinka galiojančius EB sąrašus, tačiau jis papildytas ir specialiosios literatūros bei įmonės duomenimis.
<b>2.2</b>	<b>Klasifikavimo elementai</b> <b>Klasifikavimas pagal direktyvą (EB) Nr. 1272/2008</b>	
	<b>Pavojų žyminti piktograma</b>	Netaikoma
	<b>Perspėjimo frazė</b>	Netaikoma
	<b>Pavojaus nuoroda</b>	Netaikoma
	<b>Klasifikavimas</b>	Remiantis galiojančiu vertinimo metodu, pateiktu „Bendrojoje mišinių klasifikavimo direktyvoje Europos Bendrijai“ (1999/45/EB, skirtoje mišiniams, nurodomi tokie galimi pavojai (pavojaus požymiai): Produktas pavojaus nekelia.
<b>2.3</b>	<b>Kiti pavojai</b>	

**Wopfinger**  
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH  
Wietersdorf ir Peggau cemento fabrikai

A-2754 Waldegg / Wopfing  
A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch  
Str. 15  
A-9120 Peggau  
A-4820 Bad Ischl, Rettenbach

Tel.: (02633) 400-0  
Tel.: (00463) 56676

Tel.: (03127) 201-0  
Tel.: (06132) 27301

Faksas: 400-319 Siuntimas  
Faksas: 56676-85

Faksas: 201-361 Siuntimas  
Faksas: 27 164

Baumit Baustoffe GmbH

## Dažai Baumit Klima

### Saugos duomenų lapas

Pagal direktyvą (EB) 1907/2006/EB, skyrių 31

<b>PBT ir vPvB vertinimas</b>	
<b>PBT:</b>	Netaikoma
<b>vPvB:</b>	Netaikoma

<b>3.</b>	<b>Sudėtis / duomenys apie sudėtį</b>	
<b>3.1</b>	<b>Cheminė charakteristika: mišinys</b>	
	Aprašymas	Mišinys, kurį sudaro žemiau pateikiamos medžiagos
	Sudėtyje esančios pavojingos medžiagos	Netaikoma

<b>4.</b>	<b>Pirmosios pagalbos priemonės</b>	
<b>4.1</b>	<b>Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas</b>	
	<b>Bendrosios nuorodos</b>	Ypatingos priemonės nebūtinios.
	<b>Medžiagos įkvėpus</b>	Jei nukentėjęs asmuo skundžiasi, kreipkitės į gydytoją pagalbos.
	<b>Medžiagai patekus ant odos</b>	Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir gerai nuskalaukite.
	<b>Medžiagai patekus į akis</b>	Atmerkę akis kelias minutes plaukite jas tekančio vandens srove.
	<b>Medžiagos nurijus</b>	Jei blogai jaučiatės ilgą laiką, ieškokite gydytojo pagalbos
<b>4.2</b>	<b>Svarbiausi ūmūs arba po tam tikro laiko atsirandantys simptomai ir medžiagos poveikis</b>	Nepateikiama jokios svarbios papildomos informacijos.
<b>4.3</b>	<b>Nuorodos dėl nedelsiant suteikiamos gydytojo pagalbos arba specialių priemonių</b>	Nepateikiama jokios svarbios papildomos informacijos.

<b>5.</b>	<b>Priešgaisrinės priemonės</b>	
<b>5.1</b>	<b>Gaisro gesinimo priemonės</b>	
	<b>Tinkamos gaisro gesinimo priemonės</b>	Milteliai
<b>5.2</b>	<b>Ypatingi pavojai, kuriuos kelia mišinys</b>	Anglies monoksidas (CO) Azoto oksidai (NOx)
<b>5.3</b>	<b>Nuorodos dėl gaisro gesinimo</b>	Reikia nepriklausomo kvėpavimo takus saugančio įrenginio.

<b>6</b>	<b>Priemonės, kurių reikia imtis netyčia išleidus medžiagą į aplinką</b>	
<b>6.1</b>	<b>Atsargumo priemonės, kurių turi laikytis žmonės</b>	
	<b>Atsargumo priemonės, kurių turi laikytis asmenys, saugos įranga ir veikimo būdai avarijos atveju</b>	Nebūtinios
<b>6.2</b>	<b>Aplinkosaugos priemonės</b>	Nepilkite produkto į kanalizaciją, paviršinio vandens šaltinius.
<b>6.3</b>	<b>Medžiagos sulaikymo ir valymo metodai bei medžiagos</b>	Surinkite produktą skysčius surišančiomis medžiagomis (smėliu, žvyru, rūgščių rišikliu, universalia surišančia priemone, pjuvenomis).
<b>6.4</b>	<b>Nuorodos į kitus skyrius</b>	Į aplinką neišskiriama jokių pavojingų medžiagų.

## Dažai Baumit Klima

### Saugos duomenų lapas

Pagal direktyvą (EB) 1907/2006/EB, skyrių 31

		Apie saugų darbą su produktu skaitykite 7 skyriuje. Apie asmenines saugos priemones skaitykite 8 skyriuje. Apie produkto atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.
--	--	---

<b>7.</b>	<b>Elgesys su produktu ir jo laikymas</b>	
<b>7.1</b>	<b>Apsaugos priemonės, kurių reikia imtis norint saugiai elgtis su produktu</b>	Jokios ypatingos priemonės nebūtinės.
	<b>Nuorodos dėl priešgaisrinės saugos ir saugos nuo sproginimo</b>	Jokios ypatingos priemonės nebūtinės.
<b>7.2</b>	<b>Sąlygos, būtinos saugiam produkto laikymui, atsižvelgiant į nesuderinamumą</b>	
	<b>Laikymas</b>	
	<b>Laikymo patalpoms ir indams keliami reikalavimai</b>	Leidžiama laikyti tik originaliuose induose.
	<b>Nuorodos dėl bendro medžiagų laikymo</b>	Netaikoma
	<b>Papildomos laikymo sąlygos</b>	Saugoti nuo šalčio
	<b>Laikymo klasė</b>	
	<b>VbF klasė</b>	Netaikoma
<b>7.3</b>	<b>Specifinis galutinis naudojimas</b>	Nepateikiama jokios svarbios papildomos informacijos.

<b>8.</b>	<b>Ekspozicijos trukmės ribojimas ir priežiūra, asmeninės saugos priemonės</b>	
	<b>Papildomos nuorodos dėl techninių įrenginių: jokių papildomų duomenų nepateikiama, skaitykite 7 skyrių</b>	
<b>8.1</b>	<b>Stebimi parametrai</b>	
	<b>Sudėtinės produkto medžiagos ir pagal darbo vietą nustatomos, stebimos ribinės vertės</b>	Produkte nėra tokio medžiagų, kurių ribines koncentracijas reikėtų stebėti darbo vietoje, kiekio.
	<b>Papildomos nuorodos</b>	Pagrindas yra saugos duomenų lapo sudarymo metu galiojantys sąrašai.
<b>8.2</b>	<b>Ekspozicijos trukmės ribojimas ir stebėjimas</b>	
	<b>Asmeninės saugos priemonės</b>	
	<b>Bendros saugos ir higienos priemonės</b>	Produktą laikykite atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Produktu išteptus drabužius nusivilkite nedelsdami. Prieš darbo pertrauką ir baigiant darbą nusiplaukite rankas.
	<b>Kvėpavimo takus saugančios priemonės</b>	Nebūtinės, jei patalpa gerai vėdinama.
	<b>Odą saugančios priemonės</b>	Apsauginės pirštinės.

## Dažai Baumit Klima

### Saugos duomenų lapas

Pagal direktyvą (EB) 1907/2006/EB, skyrių 31

<b>Medžiaga, iš kurios pagamintos pirštinės</b>	Tinkamų apsauginių pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės rodiklių, kurie skirtingų gamintojų yra nevienodi. Kadangi produktas sudarytas iš kelių medžiagų, apsauginių pirštinių atsparumą produkto poveikiui iš anksto nustatyti sunku, todėl tai reikia patikrinti pirštines dėvint.
<b>Trukmė, per kurią medžiaga prasiskverbia per pirštines</b>	Tikslią trukmę, per kurią medžiaga prasiskverbs per pirštines, geriausia sužinoti iš apsauginių pirštinių gamintojų.
<b>Akis saugančios priemonės</b>	Perpilant patartina dėvėti apsauginius akinius.
<b>Kūną saugančios priemonės</b>	Darbiniai apsauginiai drabužiai.

<b>9.</b>	<b>Fizinės ir cheminės savybės</b>	
<b>9.1</b>	<b>Duomenys apie svarbiausias fizines ir cheminės savybes</b>	
	<b>Bendri duomenys</b>	
	<b>Išvaizda:</b>	
	<b>Forma</b>	Skystis
	<b>Spalva</b>	Balta
	<b>Kvapąs</b>	Būdingas medžiagai
	<b>Kvapo banga</b>	Nenustatyta
	<b>pH vertė, T=20 °C</b>	10
	<b>Būvio kitimas</b>	
	<b>Lydimosi taškas</b>	Nenustatyta
	<b>Užšalimo taškas</b>	Nenustatyta
	<b>Degimo taškas</b>	Nenaudojamas
	<b>Užsiliepsnojimo taškas (dujos, kieta medžiaga)</b>	Nenaudojamas
	<b>Užsiliepsnojimo temperatūra</b>	Nenaudojama
	<b>Savaiminis užsiliepsnojimas</b>	Medžiaga savaime neužsiliepsnoja.
	<b>Sprogimo pavojus</b>	Medžiaga nesprogi.
	<b>Garų slėgis, esant 20 °C</b>	23 hPa
	<b>Tankis, esant 20 °C</b>	1,6 g/cm <sup>3</sup>
	<b>Tirpumas vandenyje ir galimybė maišyti su vandeniu</b>	Medžiagą galima disperguoti
	<b>Klampa</b>	
	<b>Dinaminė, esant 20 °C</b>	10 mPas
	<b>Kinematinė</b>	Nenustatyta
<b>9.2</b>	<b>Kiti duomenys</b>	Nepateikiama jokios svarbios papildomos informacijos.

<b>10.</b>	<b>Stabilumas ir reaktyvumas</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reaktyvumas</b>	
<b>10.2</b>	<b>Cheminis stabilumas</b>	Naudojant pagal paskirtį medžiaga neyra.
	<b>Vengtinės sąlygos</b>	
<b>10.3</b>	<b>Pavojingų reakcijų galimybė</b>	Nežinoma pavojingų medžiagos reakcijų.
<b>10.4</b>	<b>Vengtinės sąlygos</b>	Nepateikiama jokios svarbios papildomos informacijos.

# Dažai Baumit Klima

## Saugos duomenų lapas

Pagal direktyvą (EB) 1907/2006/EB, skyrių 31

<b>10.5</b>	<b>Nesuderinamos medžiagos</b>	Nežinoma pavojingų medžiagų reakcijų.
<b>10.6</b>	<b>Pavojingi irimo produktai</b>	Nėra.
<b>11.</b>	<b>Toksikologiniai duomenys</b>	
<b>11.1</b>	<b>Duomenys apie toksikologinį poveikį</b>	
	<b>Ūmus nuodingumas</b>	Produkto tyrimas neatliktas.
	<b>Pirminis dirginantis poveikis</b>	
	<b>Odai</b>	Nedirgina.
	<b>Akims</b>	Nedirgina.
<b>12.</b>	<b>Duomenys apie pavojų aplinkai</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toksiškumas</b>	
	<b>Toksiškumas vandens organizmams</b>	Nepateikiama jokios svarbios papildomos informacijos.
<b>12.2</b>	<b>Ilgamžiškumas ir geba suirti</b>	Nepateikiama jokios svarbios papildomos informacijos.
<b>12.3</b>	<b>Potencialas kauptis biologiniuose audiniuose</b>	Nepateikiama jokios svarbios papildomos informacijos.
<b>12.4</b>	<b>Mobilumas dirvoje</b>	Nepateikiama jokios svarbios papildomos informacijos.
	<b>Kitos aplinkosaugos nuorodos</b>	
	<b>Bendros nuorodos</b>	Pavojingumo vandeniui klasė 1 (pačių atliktas klasifikavimas): šiek tiek kenkia vandens kokybei. Nepraskiesto arba didelio produkto kiekio negalima išleisti į gruntinį vandenį, nuotekas arba kanalizacijos sistemą.
<b>12.5</b>	<b>PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b>	
	<b>PBT</b>	Netaikoma.
	<b>vPvB</b>	Netaikoma.
<b>12.6</b>	<b>Kitas kenksmingas poveikis</b>	Nepateikiama jokios svarbios papildomos informacijos.
<b>13.</b>	<b>Nuorodos dėl šalinimo</b>	
<b>13.1</b>	<b>Metodai atliekoms šalinti ir apdoroti</b>	
	<b>Siūlymai</b>	Maži produkto kiekiai gali būti šalinami kartu su komunalinėmis atliekomis.
	<b>Atliekų klasifikavimo numeris</b>	55510 pagal ÖNORM S 2100 Kitos dažų, lakų ir panašių dangas sudarančių medžiagų atliekos Pasiūlymai šalinimui: Cheminis ir fizinis apdorojimas: netinka. Biologinis apdorojimas: netinka. Terminis apdorojimas: tinka. Saugojimas sąvartyne: netinka.

## Dažai Baumit Klima

### Saugos duomenų lapas

Pagal direktyvą (EB) 1907/2006/EB, skyrių 31

	<b>Europos atliekų katalogas</b>	08 01 12 Dažų ar lakų atliekos, neįskaitant tų, kurios apibrėžiamos punktu 08 01 11
	<b>Neišvalyti indai</b>	
	<b>Siūlymai</b>	Šalinti laikantis oficialių tarnybų reikalavimų. Nešvarius indus reikia ištuštinti optimaliai, kad po atitinkamo valymo juos galima būtų grąžinti gamintojui ir pakartotinai panaudoti.
	<b>Siūlomas valiklis</b>	Vanduo, jei reikia, papildomai įpilama valiklio

<b>14.</b>	<b>Duomenys apie transportavimą</b>	
<b>14.1</b>	<b>UN numeris ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Netaikomas
<b>14.2</b>	<b>Tinkamas UN siuntimo žymėjimas ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	Netaikomas
<b>14.3</b>	<b>Transporto pavojaus klasės ADR, ADN, IMDG, IATA Klasė</b>	Netaikomos
<b>14.4</b>	<b>Pakavimo grupė ADR, IMDG, IATA</b>	Netaikoma
<b>14.5</b>	<b>Pavojus aplinkai Jūrų tarša</b>	Produktas jūrų neteršia.
<b>14.6</b>	<b>Ypatingosios saugos priemonės naudotojui</b>	Netaikomos
<b>14.7</b>	<b>Masinis krovininių tiekimas pagal MARPOL susitarimo 73/78 priedą II ir pagal IBC kodą UN „Modelio reguliavimas“</b>	Netaikomas -

<b>15.</b>	<b>Duomenys apie teisinės direktyvas</b>
<b>15.1</b>	<p><b>Direktyvos dėl saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos ir specifinės direktyvos, taikomos medžiagų mišiniui ir medžiagai</b></p> <p><b>Nacionalinės direktyvos:</b> Produkto pagal ChemG (Cheminių medžiagų įstatymą) (BGBl Nr. 53/1997, Austrija) ir jo priedus klasifikuoti nereikia. Būtina atsižvelgti į darbuotojų apsaugos įstatymo (Austrija) reikalavimus ir visus jam priskiriamus nurodymus (visada atsižvelgiama tik į galiojantį įstatymą).</p> <p><b>Klasifikavimas pagal VbF:</b> netaikomas.</p> <p><b>Pavojingumo vandeniui klasė:</b> WGK (D) (pavojingumo vandeniui klasė) 1 (pačių atliktas klasifikavimas): šiek tiek kenkia vandens kokybei.</p>
<b>15.2</b>	<b>Medžiagos saugumo įvertinimas:</b> šios medžiagos saugumas nebuvo nustatomas.



## Dažai Baumit Klima

### Saugos duomenų lapas

Pagal direktyvą (EB) 1907/2006/EB, skyrių 31

#### 16. Kiti duomenys

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys aprašo mūsų produktui keliamus saugos reikalavimus; duomenys paremti šiandieniniu žinių lygiu. Tai nėra produkto savybių garantija.

Galiojančių įstatymų, nurodymų ir direktyvų, net jei jų ir nepaminėjome šiame saugos duomenų lape, mūsų produkto pirkėjai turi laikytis savo atsakomybės.

n.a – netaikoma

k.D.v. – nėra duomenų

#### Santrumpos ir akronimai:

RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

GHS: Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų bei preparatų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

EINECS: Europos egzistuojančių komercinių cheminių medžiagų aprašas

ELINCS: Europos notifikuotų cheminių medžiagų sąrašas

CAS: Cheminių referatų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos padalinys)

VbF: Nurodymas dėl degių skysčių, Austrija