

Saugos duomenų lapas

Pagal 1907/2006/EB, 31 skyrių

Atspausdinta: 2018 04 11

Versijos Nr. 1 Sudaryta: 2018 04 11

1 Skyrius: Medžiagos arba mišinio ir gamintojo aprašymas

1.1 Produkto identifikavimas

Klima Finish

1.2 Svarbūs nustatyti medžiagos arba mišinio naudojimo atvejai ir atvejai, kai mišinio nepatariama naudoti

Tai yra naudoti paruošta, natūraliai baltos spalvos glaisto masė, pagaminta iš kalkių ir naudojama pastatų viduje. Visais kitais neminėtais atvejais produkto naudoti nepatariama

1.3 Informacija apie tiekėją, sudariusį saugos duomenų lapą

Gamintojas/Tiekėjas:

Baumit GmbH

Reckenberg 12

D-87541 BAD HINDELANG

Telefonas: +49 8324 921 1025

Faksas: +49 49 8324 921 1029

El. paštas (ekspertas): sdb@baumit.de

Informaciją suteikiantis padalinys: Produktų saugos skyrius

1.4 Pagalbos telefonai

Informacijos apie apsinuodijimus centras Mainz mieste +49 6131 19240

2 Skyrius: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal direktyvą (EB) Nr. 1272/2008

Odos dirginimas 2 H315 Sukelia odos sudirgimą

Akių pažeidimai 1 H318 Sukelia sunkius akių pažeidimus

2.2 Žymėjimo elementai

Žymėjimas pagal direktyvą (EB) Nr. 1272/2008

Produktas klasifikuotas ir pažymėtas pagal CLP direktyvą.

Pavojaus žymėjimo piktograma



GHS05

Perspėjimo žodis: Pavojus

Pavojų lemiantys komponentai, kuriuos reikia nurodyti ant etiketės:

Kalcio hidroksidas

Nuorodos apie pavojus:

H315: dirgina odą.

H318: sukelia sunkius akių pažeidimus.

Saugos nuorodos

P101: Kreipiantis į gydytoją patarimo, reikia pateikti medžiagos pakuotę arba etiketę.

P102: Saugoti nuo vaikų.

P280: Reikia mūvėti apsauginėmis pirštinėmis ir dėvėti apsauginiais drabužiais bei užsidėti apsauginius akinius.

P305+P351+P338: KAI PRODUKTAS PATENKA Į AKIS: keletą minučių atsargiai skalaukite akis vandeniu. Jei nešiojate kontaktinius lęšius, juos išsiimkite. Po to vėl skalaukite.

P315: Nedelsdami kreipkitės į gydytoją patarimo arba pagalbos.

P302+P352: JEI MEDŽIAGOS PATENKA ANT ODOS: nuplaukite dideliu vandens kiekiu.

(tęsinys 2 puslapyje)

Saugos duomenų lapas

Pagal 1907/2006/EB, 31 skyrių

Atspausdinta: 2018 04 11

Versijos Nr. 1 Sudaryta: 2018 04 11

Klima Finish

1 puslapyje esančio teksto tęsinys

P332+P313: Jei medžiaga dirgina odą: kreipkitės į gydytoją patarimo arba pagalbos.
 P362+P364: Produktu suteptus drabužius reikia nusivilkinti ir išskalbti.
 P501: Indą ir jo turinį reikia šalinti laikantis nacionalinių ir tarptautinių direktyvų dėl atliekų šalinimo reikalavimų.

2.3 Kiti pavojai. Produktas šiek tiek kenkia vandens kokybei.

PBT ir vPvB vertinimas:

Netenkinami kriterijai, pagal kuriuos nustatoma ilgai išliekanti, biologiškai kaupiama ir toksišinė medžiaga (PBT), ir kriterijai, pagal kuriuos nustatoma labai ilgai išliekanti ir labai stipriai biologiškai kaupiama medžiaga (vPvB). Kriterijai nustatyti pagal EB direktyvos Nr.: 1907/2006 priedą XIII.

3 Skyrius: Sudėtis ir duomenys apie sudėtines dalis

3.1 Cheminė charakteristika: Mišinys

Aprašas: Mišinys, kurį sudaro žemiau pateikiamos medžiagos.

Sudėtyje esančios pavojingos medžiagos:		
CAS 1305-62-0	Kalcio hidroksidas	<9%
EINECS 215-137-3	⚠️ Akių pažeidimas 1, H318 ⚠️ Odos dirginimas 2,	
Registr. Nr. 01-2119475151-45-xxxx	H315, STOT SE 3, H335	

Papildomos nuorodos: pateikiamų nuorodų dėl pavojaus formuluotę rasite 16 skyriuje.

4 Skyrius: Pirmosios pagalbos priemonės

Bendros nuorodos:

Norint suteikti pirmąją pagalbą, jokios specialios apsauginės priemonės nereikalingos. Vis dėlto asmenys, suteikiantys pirmąją pagalbą, turėtų vengti kontakto su šlapiu skiediniu.

Medžiagos įkvėpus: Jei asmuo be sąmonės, paguldykite jį ir transportuokite stabilioje padėtyje.

Medžiagai patekus ant odos

Tą odos vietą, ant kurios pateko produkto, reikia nuplauti dideliu vandens kiekiu, kad būtų pašalinta visa medžiaga. Nusiimkite produktu permirkusius drabužius, batus, laikrodžius ir pan. Gerai išvalykite visus šiuos aprangos elementus, prieš juos vėl dėvėdami. Jei produktas dirgina jūsų odą, kreipkitės į gydytoją pagalbos.

Medžiagai patekus į akis

Netrinkite akių sausai, nes mechaniškai trinant akis galima papildomai pažeisti rageną. Jei reikia, išsiimkite kontaktinius lęšius ir nedelsdami atmerktas akis skalaukite po tekančio vandens srove ne mažiau kaip 20 minučių, kad išplautumėte iš jų visas produkto daleles. Jei galite, naudokite izotoninį tirpalą akims skalauti (0,9%NaCl). Visuomet pasikonsultuokite su darbovietės mediku arba gydytoju.

Medžiagos nurijus: Jei blogai jaučiatės ilgą laiką, ieškokite gydytojo pagalbos.

4.2 Svarbiausi ūmūs arba po tam tikro laiko atsirandantys simptomai ir medžiagos poveikis

Nepastebėta jokių ūmių arba po tam tikro laiko atsirandančių simptomų ar medžiagos poveikio.

Poveikis akims: Akių kontaktas su produktu gali sukelti sunkius akių pažeidimus, kurių pasekmės gali būti negrįžtamos.

Poveikis odai: Produktas gali sukelti odos sudirginimą, dermatitą arba rimtus odos pažeidimus.

Tęsinys 3 puslapyje

Saugos duomenų lapas

Pagal 1907/2006/EB, 31 skyrių

Atspausdinta: 2018 04 11

Klima Finish

Versijos Nr. 1 Sudaryta: 2018 04 11

2 puslapyje esančio teksto tęsinys



4.3 Nuorodos dėl nedelsiant suteikiamos gydytojo pagalbos arba specialių priemonių.

Jei kreipiamasi į gydytoją pagalbos, prašome pateikti saugos duomenų lapą.

5 Skyrius: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gaisro gesinimo priemonės

Mišinys nei tiekiamas būvio, nei sumaišytas nėra degus. Gesintuvus ir kitas ugnies gesinimo priemones reikia parinkti atsižvelgiant į aplinkos medžiagų degumo potencialą.

Tinkamos ugnies gesinimo priemonės: parenkamos pagal aplinkos medžiagas.

5.2 Ypatingi pavojai, kuriuos kelia mišinys

Tokių pavojų nėra. Mišinys nėra nei sproguos, nei degus ir neskatina kitų medžiagų degimo.

5.3 Nuorodos dėl gaisro gesinimo

Gali prireikti nepriklausomo kvėpavimo takus saugančio įrenginio. Uždarus indus, esančius netoli gaisro šaltinio, reikia aušinti vandeniu. Gesinimui naudotas vanduo negali patekti į kanalizacijos sistemą. Vandeningas, skystas produktas yra nedegus, kol jame yra vandens.

6 Skyrius: Priemonės, kurių reikia imtis netyčia išleidus medžiagą į aplinką

6.1 Atsargumo priemonės, kurių turi laikytis asmenys, saugos įranga ir veikimo būdai avarijos atveju

Reikia dėvėti apsaugines priemones. Apsauginių priemonių neturintys asmenys negali artintis prie avarijos vietos. Venkite kontakto su akimis ir oda, naudokite asmenines saugos priemones (skaitykite 8 skyriuje).

6.2 Aplinkosaugos priemonės

Nepilkite produkto į kanalizaciją, paviršinio vandens šaltinius, neleiskite jam skverbtis į gruntinį vandenį (dėl to gali padidėti pH vertė).

6.3 Medžiagos sulaikymo ir valymo metodai bei medžiagos

Surinkite produktą skysčius surišančiomis medžiagomis (smėliu, žvyru, rūgščių rišikliu, universalia surišančia priemone, pjuvenomis).

Naudokite neutralizuojančią medžiagą.

Produktu suteptas medžiagas reikia šalinti kaip atliekas pagal 13 skyriuje pateikiamus nurodymus.

6.4 Nuorodos į kitus skyrius

Apie saugų darbą su produktu skaitykite 7 skyriuje.

Apie asmenines saugos priemones skaitykite 8 skyriuje.

Apie produkto atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

7 Skyrius: Elgesys su produktu ir jo laikymas

7.1 Apsaugos priemonės, kurių reikia imtis norint saugiai elgtis su produktu

Būtina pasirūpinti, kad darbo vieta būtų gerai vėdinama arba joje būtų įrengta oro nusiurbimo sistema.

Nuorodos dėl priešgaisrinės saugos ir apsaugos nuo sprogimų: jokios ypatingos priemonės nebūtinės.

7.2 Sąlygos, būtinos saugiam produkto laikymui, atsižvelgiant į nesuderinamumą

Laikymo patalpoms ir indams keliami reikalavimai: jokios ypatingos priemonės nebūtinės.

Laikymo/sandėliavimo klasė: 13

7.3 Specifinis galutinis naudojimas. Nepateikiama jokios svarbios papildomos informacijos.

GISCODE (GISKODAS)

Tęsinys 4 puslapyje

Saugos duomenų lapas

Pagal 1907/2006/EB, 31 skyrių

Atspausdinta: 2018 04 11

Versijos Nr. 1 Sudaryta: 2018 04 11

Klima Finish

3 puslapyje esančio teksto tęsinys

8 Skyrius: Ekspozicijos trukmės ribojimas ir priežiūra, asmeninės saugos priemonės

8.1 Stebimi parametrai

Sudėtinės produkto medžiagos ir pagal darbo vietą nustatomos, stebimos ribinės vertės:	
1305-62-0 Kalcio hidroksidas	
AGW	Ilgalaikė vertė 1E mg/m ³ 2(I), Y, EU, DFG

Papildomos nuorodos:

Sudarant lentelę vadovautasi galiojančiais sąrašais

A = dulkių frakcija, galinti patekti į alveoles

E = dulkių frakcija, kurią galima įkvėpti

8.2 Ekspozicijos trukmės ribojimas ir stebėjimas

8.2.1 Tinkami techniniai valdymo įrenginiai. Nenustatyti.

8.2.2 Asmeninės saugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninė saugos įranga

Bendra:

Bendros saugos ir higienos priemonės:

Produktą laikykite atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir gyvūnų pašaro.

Produktu išteptus drabužius nusivilkite nedelsdami.

Venkite produkto kontakto su oda.

Venkite produkto kontakto su akimis ir oda.

Kvėpavimo takus saugančios priemonės: Nebūtinos.

Odą saugančios priemonės:



Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios pagamintos pirštinės turi nepraleisti produkto (medžiagos ar mišinio) ir būti jam atspari.

Pirštines reikia rinktis atsižvelgiant į trukmę, per kurią medžiaga prasiskverbs per jas, prasiskverbimo koeficientą ir medžiagos degradavimo trukmę.

Veidą ir akis saugančios priemonės:



Standžiai prigludantys apsauginiai akiniai.

Kūną saugančios priemonės: darbiniai apsauginiai drabužiai

8.2.3 Poveikio aplinkai ribojimas ir stebėjimas

Stenkitės neišleisti produkto į aplinką. Likusį produkto kiekį reikia arba sunaudoti, arba tinkamai pašalinti.

Vanduo: Mišinys negali patekti nei į gruntinius vandenis, nei į nuotekų sistemas. Mišiniui patekus į vandenį, gali padidėti vandens pH vertė. Jei vandens pH vertė viršys 9, gali pasireikšti toksikologinis efektas. Reikia atsižvelgti į nuotekų ir gruntinių vandenų direktyvas.

Tęsinys 5 puslapyje

Saugos duomenų lapas

Pagal 1907/2006/EB, 31 skyrių



Atspausdinta: 2018 04 11

Versijos Nr. 1 Sudaryta: 2018 04 11

Klima Finish

4 puslapyje esančio teksto tęsinys

Direktyva dėl žemės turtų ir senų medžiagų (BBodSchV). Nebūtinos jokios specialios kontrolės priemonės.

9 Skyrius: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Duomenys apie svarbiausias fizines ir cheminės savybes

Forma:	Dispersija
Spalva:	Balta
Kvapas:	Būdingas medžiagai
Kvapo banga:	Nenustatyta
pH vertė (T=20 °C, paruošus naudoti, sumaišius su vandeniu), kai aplinkos temperatūra 20 °C	11,5-13
Būvio kitimas	
Lydimosi taškas/užšalimo taškas:	Nenustatyta
Lydimosi pradžia ir intervalas:	100 °C
Degimo taškas:	Nenaudojamas
Užsiliepsnojimo taškas (dujos, kieta medžiaga):	Nenaudojamas
Suirimo temperatūra:	Nenustatyta
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra:	Produktas savaime neužsiliepsnoja.
Sprogumo savybės:	Produktas nėra sprogas.
Sprogumo ribos:	
Apatinė:	Netaikoma.
Viršutinė:	Netaikoma.
Garų slėgis:	Nenustatytas.
Tankis:	
Santykinis tankis, esant 20 °C temperatūrai:	maždaug 1700 kg/m ³
Garų tankis	Nenustatytas
Garavimo greitis	Nenustatytas
Pasiskirstymo koeficientas	
n-oktanolis/vanduo	Nenustatytas
Organinių tirpiklių:	0.0 %
Oksiduojančios savybės:	Neoksiduoja
9.2 Kitos savybės:	Kiti duomenys apie fizikines ir chemines savybes pagal direktyvos (EG) Nr. 2007/2006 priedą II nepateikiami, nes netaikomi.

10 Skyrius: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas

Naudojant pagal paskirtį produktas neyra. Būtina saugoti nuo šalčio, karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Tęsinys 6 puslapyje

Saugos duomenų lapas

Pagal 1907/2006/EB, 31 skyrių



Atspausdinta: 2018 04 11

Versijos Nr. 1 Sudaryta: 2018 04 11

Klima Finish

5 puslapyje esančio teksto tęsinys

10.2 Cheminis stabilumas

Terminis skaidymas / vengtinios sąlygos:

Naudojant pagal paskirtį produktas neyra.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma pavojingų reakcijų (žr. skyrių 10.5).

10.4 Vengtinios sąlygos: nepateikiama jokios svarbios informacijos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Su rūgštimis reakcija egzoterminė. Drėgnas produktas pasižymi šarminė reakcija ir reaguoja su rūgštimis, amonio druskomis ir netauriaisiais metalais, pavyzdžiui, aliuminiu, cinku, žalvariu. Reaguojant su netauriaisiais metalais išsiskiria vandenilis.

10.6 Pavojingi irimo produktai: Nežinoma jokių pavojingų irimo produktų.

11 Skyrius: Toksikologiniai duomenys

11.1 Duomenys apie toksikologinį poveikį

Ūmus nuodingumas: pagal turimus duomenis klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kalcio hidroksidas

Poveikis odai:

LD50>2500 mg/kg bw (kalcio hidroksidas, OECD 402, triušiai)

Produkto įkvėpus:

Duomenys nepateikiami.

Produktui patekus į burną:

LD50>2000mg/kg bw (OECD 425, žiurkės)

Pirminis dirginantis poveikis

Dirginantis ar ėsdinantis poveikis odai

Kalcio hidroksidas dirgina odą (tyrimas in vivo, triušiai). Pagal tyrimo duomenis kalcio hidroksidas priskirtas odą dirginančioms medžiagoms (H315 – sukelia odos dirginimą, R38 – dirgina odą).

Sukelia odos dirginimą

Sunkus akių dirginimas arba akių pažeidimai

Tyrimų rezultatai (in vivo, triušiai) rodo, kad kalcio hidroksidas gali rimtai pažeisti akis (H 318 – sukelia smarkius akių pažeidimus, R41 – pavojus smarkiai pažeisti akis).

Sukelia sunkius akių pažeidimus.

Odos ir kvėpavimo takų jaudrinimas

Dėl veikimo pobūdžio (keičia pH rodiklio vertę) ir kalcio reikšmės žmonių mityboje, kalcio hidroksidas klasifikuojamas kaip odos nedirginanti medžiaga.

Mutageninis poveikis augalų daigams

Kalcio hidroksido genotoksinis potencialas nežinomas (atliktas bakterijų atvirkštinės mutacijos testas, Ames testas OECD 471, rezultatas neigiamas).

Kancerogeninis poveikis

Kalcis (šiuo atveju kalcio laktatas) yra nekancerogeninė medžiaga (eksperimentinis tyrimas su žiurkėmis). Dėl kalcio hidroksido sukeliama poveikio pH vertei, ši medžiaga nekelia kancerogeninio pavojaus (yra epidemiologinių žmonių tyrimų duomenų).

Tęsinys 7 puslapyje

Saugos duomenų lapas

Pagal 1907/2006/EB, 31 skyrių



Atspausdinta: 2018 04 11

Versijos Nr. 1 Sudaryta: 2018 04 11

Klima Finish

6 puslapyje esančio teksto tęsinys

Toksinis poveikis reprodukcinei sistemai

Kalcis (šiuo atveju kalcio karbonatas) neveikia reprodukcinės sistemos (eksperimentinis tyrimas su pelėmis). Dėl kalcio sukeliama poveikio pH vertei, ši medžiaga nekelia pavojaus reprodukcinei sistemai (yra epidemiologinių žmonių tyrimų duomenų).

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams, esant vienkartiniam poveikiui

Kalcio hidroksidas dirgina kvėpavimo takus (STOT SE 3, H335 – gali dirginti kvėpavimo takus, R37 – dirgina kvėpavimo takus).

CMR poveikis (vėžį sukiantis, paveldimumui įtakos turintis ir reprodukcinę sistemą pažeidžiantis poveikis)

Mutageninis poveikis augalų daigams. Remiantis pateikiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kancerogeniškumas. Remiantis pateikiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksinis poveikis reprodukcinei sistemai. Remiantis pateikiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams, esant vienkartiniam poveikiui. Remiantis pateikiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams, esant daugkartiniam poveikiui. Remiantis pateikiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Pavojus uždusti. Remiantis pateikiamais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

12 Skyrius: Duomenys apie pavojų aplinkai**12.1 Toksiškumas****Kalcio hidroksidas****Ūmus/ilgalaikis nuodingas poveikis žuvims:**

LC50 (96 val.) gėlavandenėms žuvims: 50,6 mg/l, LC50 (96 val.) jūrinėms žuvims: 457 mg/l

Ūmus/ilgalaikis nuodingas poveikis bestuburiams vandens organizmams:

EC50 (48 val.) bestuburiams gėlo vandens organizmams: 49,1 mg/l, LC50 (96 val.) bestuburiams jūrų organizmams: 158 mg/l

Ūmus/ilgalaikis nuodingas poveikis vandens augalams:

EC50 (72 val.) gėlo vandens dumbliams: 184,57 mg/l, NOEC (72 val.) gėlo vandens dumbliams: 48 mg/l

Ūmus/ilgalaikis nuodingas poveikis mikroorganizmams, pavyzdžiui, bakterijoms:

Didesnė kalcio hidroksido koncentracija padidina vandens temperatūrą ir pH vertę.

Cheminis nuodingumas vandens organizmams:

NOEC (14 dienų) bestuburiams jūrų mikroorganizmams 32 mg/l

Nuodingumas dirvos organizmams:

EC10/LC10 arba NOEC dirvos mikroorganizmams 2000 mg/kg dirvos dw. EC10/LC10 arba NOEC dirvos mikroorganizmams 12000 mg/kg dirvos dw

Nuodingumas augalams

NOEC (21 diena) augalams 1080 mg/kg

Bendras poveikis

Ūmus poveikis pH vertei. Nors kalcio hidroksidą galima naudoti per rūgščiam vandeniui neutralizuoti, viršijus 1g/l ribą, pradėdama kenkti vandens organizmams. Jei pH vertė >12, ji greitai sumažėja dėl skiedimo ir karbonatizacijos.

Nuodingumas vandeniui: papildomos svarbios informacijos nepateikiama.

12.2 Ilgaamžiškumas ir geba suirti Netaikoma

Tęsinys 8 puslapyje

Saugos duomenų lapas

Pagal 1907/2006/EB, 31 skyrių



Atspausdinta: 2018 04 11

Versijos Nr. 1 Sudaryta: 2018 04 11

Klima Finish

7 puslapyje esančio teksto tęsinys

12.3 Potencialas kauptis biologiniuose audiniuose. Netaikoma.**12.4 Mobilumas dirvoje.** Papildomos svarbios informacijos nepateikiama.**Kitos aplinkosauginės nuorodos:****Bendros nuorodos:**

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.

Neskiestas arba neneutralizuotas produktas negali patekti į nuotekų sistemą arba nutekamuosius kanalus.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**PBT:** Nenaudojamas**vPvB:** Nenaudojamas.**12.6 Kitas kenksmingas poveikis.** Papildomos svarbios informacijos nepateikiama.**13 Skyrius: Nuorodos dėl šalinimo****13.1 Metodai atliekoms šalinti ir apdoroti**

Produkto negalima šalinti kartu su komunalinėmis atliekomis. Perdirbimui galima atiduoti tik visiškai ištuštintą tarą, prie kurios sienelių prilipę produkto likučiai jau yra visiškai sukietėję. Nesukietėjusius likučius reikia šalinti laikantis vietinių ir oficialių tarnybų pateiktų reikalavimų (atsižvelgiant ir į Europos atliekų šalinimo sąrašus).

Europos atliekų šalinimo sąrašas

08 01 12	Dažų ar lakų atliekos, neįskaitant tų, kurios apibrėžiamos punktu 08 01 11
----------	--

Neišvalytos pakuotės:**Siūlymas:** Šalinti laikantis oficialių tarnybų reikalavimų.**Siūloma valymo priemonė:** vanduo, jei reikia, papildomai įpilama valiklio.**Atliekų klasifikavimas pagal AVV (Atliekų reglamentą):**

Pateikiami atliekų numeriai yra tik pavyzdžiai. Konkretus atliekų numeris priklauso nuo jų kilmės ir sudėties.

Numerio priskyrimas, t.y. klasifikavimas, turi būti atliekamas suderinus su atsakingomis institucijomis ir atitinkamai šalių ir regionų nuostatoms.

14 Skyrius: Duomenys apie transportavimą

Produktas nelaikomas pavojingu kroviniu pagal Pavojingų krovinių transportavimo direktyvas ADR/RID, ADN, IMDG kodą, ICAO-TI, IATA-DGR

14.1 UN numeris**ADR, ADN, IMDG, IATA** netaikomas**14.2 Tinkamas UN siuntimo žymėjimas****ADR, ADN, IMDG, IATA** netaikomas**14.3 Transporto pavojaus klasės****ADR, ADN, IMDG, IATA****Klasė** netaikoma

Tęsinys 9 puslapyje

Saugos duomenų lapas

Pagal 1907/2006/EB, 31 skyrių



Atspausdinta: 2018 04 11

Versijos Nr. 1 Sudaryta: 2018 04 11

Klima Finish

8 puslapyje esančio teksto tęsinys

14.4 Pakavimo grupė ADR, IMDG, IATA	netaikoma
14.5 Pavojus aplinkai	netaikoma
14.6 Ypatingosios saugos priemonės naudotojui	netaikoma
14.7 Masinis krovinių tiekimas pagal MARPOL susitarimo priedą II ir pagal IBC kodą	netaikoma
UN „Modelio reguliavimas“:	netaikoma

15 Skyrius: Duomenys apie teisinę direktyvas

15.1 Direktyvos dėl saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos ir specifinės direktyvos, taikomos medžiagų mišiniui ir medžiagai

Svarbūs potvarkiai, direktyvos ir įstatymai: darbo saugos įstatymas, Direktyva dėl pavojingų medžiagų
Svarbios TRGS (Techninės taisyklės, taikomos pavojingoms medžiagoms): TRGS 200, TRGS 402, TRGS 500, TRGS 510, TRGS 900.

Svarbios profesinių sąjungų taisyklės (BGR) ir įstatymu nustatytos Draudimo nuo nelaimingų atsitikimų taisyklės (GUV):

BGR 190 (Taisyklės dėl kvėpavimo takus saugančios įrangos naudojimo)

BGR 192 (Taisyklės dėl akių ir veido apsaugų naudojimo)

BGR 189 (Taisyklės dėl apsauginių drabužių naudojimo)

BGR 195 (Taisyklės dėl apsauginių pirštinių naudojimo)

Direktyva 2012/18/ES

Išsamus pavojingų medžiagų sąrašas – 1 priedas. Sąrašė minimų medžiagų produkto sudėtyje nėra.

NURODYMAS (ES) Nr. 1907/2006, priedas XVII. Apribojimo sąlygos: 3

Pavojingumo vandeniui klasė:

WGK (pavojingumo vandeniui klasė) 1 (pačių atliktas klasifikavimas): šiek tiek kenkia vandens kokybei.

Kalcio hidroksidas, žymėjimo Nr. 320 pagal VwVwS (Vandeniui kenkiančių medžiagų administravimo direktyva)

Laikymo klasė pagal normą TRGS 510: Laikymo klasė 12 (Nedegios medžiagos) pagal normą TRGS 510.

15.2 Medžiagos saugumo įvertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo nustatomas.

16 Skyrius: Kiti duomenys

Metodai pagal normos VO (EB) 1272/2008 skyrių 9, skirti įvertinti informaciją, kai atliekamas produkto klasifikavimas

Įvertinimas atliktas pagal normos (EB) 1272/2008 skyrių 6, pastraipą 5 ir priedą I.

Svarbūs saugos sakiniai:

H318: sukelia sunkius akių pažeidimus.

H315: dirgina odą.

H335: gali dirginti kvėpavimo takus.

Nuorodos dėl mokymų

Papildomų mokymų, kurie papildytų jau vykdytus mokymus, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis, organizuoti nereikia.

Duomenų lapą sudaręs skyrius: Kokybės užtikrinimo skyrius.

Tęsinys 10 puslapyje

Saugos duomenų lapas

Pagal 1907/2006/EB, 31 skyrių



Atspausdinta: 2018 04 11
Klima Finish

Versijos Nr. 1 Sudaryta: 2018 04 11

9 puslapyje esančio teksto tęsinys

Kontaktai: info@baumit.de

Santrumpos ir akronimai:

GefStoffV: Direktyva dėl pavojingų medžiagų (Vokietija)

Skin Irrit 2: Dirgina odą, 2 kategorija

Eye Damm 1: Sunkūs akių pažeidimai/akių dirginimas, 1 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams, esant vienkartiniam poveikiui, 3 kategorija

* Lyginant su ankstesne versija pakeisti duomenys

Atsakomybės ribojimas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys aprašo mūsų produktui keliamus saugos reikalavimus; duomenys paremti šiandieniniu žinių lygiu. Tai nėra produkto savybių garantija. Norėdami gauti daugiau informacijos, skaitykite techninį informacinį lapą ir produkto duomenų lapą.

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