



## Disbocret 715 PCC Feinmörtel

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2016.08.22

Spausdinimo data 2016.08.23

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Disbocret 715 PCC Feinmörtel

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Cemento skiedinys

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas : UAB „Caparol Lietuva“  
Kirtimų g. 41  
02244 Vilnius  
Telefonas : +37052602015  
Telefaksas : +37052639283  
Elektroninio pašto adresas : info@caparol.lt  
Atsakingas/užpildęs asmuo

#### Gamintojas:

Platintojas : DAW SE  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt  
Telefonas : +496154710  
Telefaksas : +49615471222

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 1 : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)  
+370 52 362052; +370 687 53378

---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Odos dirginimas, 2 kategorija H315: Dirgina odą.

Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija H318: Smarkiai pažeidžia akis.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Disbocret 715 PCC Feinmörtel

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2016.08.22

Spausdinimo data 2016.08.23

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H315 Dirgina odą.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P260 Neįkvėpti dulkių ar rūko.  
P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**Greitoji pagalba:**

P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną.  
NESKATINTI vėmimo.  
P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P313 Kreiptis į gydytoją.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Cementas

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Skirta tik profesionaliems naudotojams., Dengiamoji medžiaga yra labai šarminė, todėl reikia saugoti akis ir odą nuo tiškaly., Aplink darbo vietą aplinką rūpestingai apdengti. Aptaškytus lako, stiklo, keramikos, metalo, natūralaus akmens paviršius tuoj pat nuvalyti.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Cementas	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 20
Flue dust, portland cement	68475-76-3 270-659-9 01-2119486767-17-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Disbocret 715 PCC Feinmörtel

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2016.08.22

Spausdinimo data 2016.08.23

---

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- |                  |   |
|------------------|---|
| Bendroji pagalba | : Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.  |
| Įkvėpus          | : Jei kvėpuoja, nukentėjusįjį išnešti į tyrą orą.<br>Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.  |
| Patekus ant odos | : Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat pašalinti visus užterštus drabužius ir avalynę.<br>Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją. |
| Patekus į akis   | : Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir Nedelsiant, mažiausiai 15 min., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais.                              |

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- |           |                      |
|-----------|----------------------|
| Simptomai | : Informacijos nėra. |
| Rizikos   | : Informacijos nėra. |

#### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

- |         |                      |
|---------|----------------------|
| Rizikos | : Informacijos nėra. |
|---------|----------------------|

---

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tinkamos gesinimo priemonės | : Naudoti vietinėms sąlygoms ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės. |
|-----------------------------|--|

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Specifiniai pavojai gaisro metu | : Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:<br>anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai). |
|---------------------------------|---|

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

- |  |  |
|--|--|
| Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams | : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. |
| Tolesnė informacija                            | : Standartinė cheminio gaisro procedūra.                 |

---

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| Asmens atsargumo priemonės | : Vengti dulkių susidarymo.<br>Užtikrinti pakankamą vėdinimą.<br>Apie apsaugines priemones žiūrėti į 7 ir 8 skyrius. |
|----------------------------|--|

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Disbocret 715 PCC Feinmörtel

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2016.08.22

Spausdinimo data 2016.08.23

Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Neleisti produktui patekti į nuotekas.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Vengti dulkių susidarymo, surinkti mechaniniu būdu.  
Išsiliejusį produktą surinkti, vengiant dulkių susidarymo, utilizuoti remiantis 13 punktu.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti dulkių susidarymo.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Net atskiesti, sudėtyje cemento turintys produktai gali sukelti dirginimą.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ženklavimo įspėjimų.

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.  
Sandėliavimo metu niekada neleisti produkto sąlyčio su vandeniu.  
Nesandėliuoti šalia rūgščių.

Kiti duomenys : Vandeninė cemento suspensija veikia šarmiškai.

### 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Vadovautis gamintojo technine informacija.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Disbocret 715 PCC Feinmörtel

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2016.08.22

Spausdinimo data 2016.08.23

Cementai	65997-15-1	IPRD (Ikvepiamoji)	10 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
		IPRD (Alveolinė)	5 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Naudoti tik vietose, kur yra vietinis oro nutraukimas (ar įrengta kita atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema).

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

#### Rankų apsauga

Medžiaga : medvilnės pirštinės, dengtos nitrilu  
Prasiskverbimo laikas : > 480 min  
Pirštinių storis : 0,8 mm  
Apsauginis indeksas : 6 klasė

Paaškinimai : Nebūtina mūvėti chemikalams atspariomis apsauginėmis pirštinėmis (III kat. pagal EN 374). Suteptas apsaugines pirštines nusimauti. Turėti atsargines apsaugines pirštines.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepraleidžiantis dulkių apsauginis kostiumas  
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Apsauginės priemonės : Laikytis odos apsaugos plano.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda : milteliai  
Spalva : nėra duomenų  
Kvapas : silpnas, cemento  
Kvapo atsiradimo slenkstis : netaikoma  
pH : 11,0 - 13,5, kartu su vandeniu  
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas : nenustatyta  
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : nėra duomenų  
Pliūpsnio temperatūra : netaikoma  
Garavimo greitis : netaikoma  
Degumas (kietų medžiagų, dujų) : Produktas nėra labai degus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Disbocret 715 PCC Feinmörtel

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2016.08.22

Spausdinimo data 2016.08.23

Viršutinė sprogo riba	: netaikoma
Žemutinė sprogo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikoma
Santykinis tankis	: nėra duomenų
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: nenustatyta
Skilimo temperatūra	: netaikoma
Ištekėjimo trukmė	: netaikoma
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: netaikoma
Oksidacinės savybės	: nėra duomenų

### 9.2 Kita informacija

nėra duomenų

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskyla, jei naudojama kaip nurodyta.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Oro ir drėgmės veikimas ilgai trunkančiais periodais.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Rūgštys  
drėgnas oras ir vanduo  
Amonio druskos

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

**Produktas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Ūminis toksiškumas (kiti patekimo keliai) : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

**Produktas:**

Paaiškinimai: Gali sukelti odos dirginimą ir/ ar dermatitą.

#### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

**Produktas:**

Paaiškinimai: Gali sukelti negrįžtamą akių pakenkimą.

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

**Produktas:**

Paaiškinimai: nėra duomenų.

#### Tolesnė informacija

**Produktas:**

Paaiškinimai: nėra duomenų.

---

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

**Produktas:**

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

**Produktas:**

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: nėra duomenų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Disbocret 715 PCC Feinmörtel

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2016.08.22

Spausdinimo data 2016.08.23

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: nėra duomenų.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

**Produktas:**

Judumas : Paaiškinimai: nėra duomenų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Produktas:**

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, po koncentravimo gali būti šalinamos sąvartyne.

Užterštos pakuotės : Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.

Atliekų kodas : 17 09 04 mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : žiūrėti 6-8 skyrius

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## Disbocret 715 PCC Feinmörtel

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2016.08.22

Spausdinimo data 2016.08.23

Paaiškinimai : netaikoma

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.  
netaikoma

Lakieji organiniai junginiai : 0 %  
< 1 g/l

Kiti nurodymai:

Į produkto sudėtį įeina chromo kiekį mažinanti priemonė, dėl to vandenyje tirpus chromo (VI) būna mažiau negu 0,0002 % (2 ppm). Netinkamai sandėliuojant (drėgmėje) arba per ilgai laikant, chromo kiekį mažinanti priemonė gali netekti savo veikliųjų savybių ir cementas/ rišiklis gali sąlytyje su oda sukelti alerginę reakciją (H317 arba EUH203).

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H teiginių tekstas

H315 : Dirgina odą.  
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.  
H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.

#### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas  
Skin Irrit. : Odos dirginimas  
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

(Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitinimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinų medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); AICS - Australijos cheminių medžiagų sąrašas; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; TCSI -

Taivano cheminių medžiagų sąrašas; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; GLP - Gera laboratorinė praktika

#### Tolesnė informacija

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovojamasi saugiai naudojant, tvarkant, perdurbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą/ preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) 2015/830

## **Disbocret 715 PCC Feinmörtel**

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2016.08.22

Spausdinimo data 2016.08.23

### **REACH ir GHS / CLP informacija**

Teisės aktų reikalavimų pakeitimai pagal REACH reglamentą EB Nr 1907/2006) ir GHS arba CLP reglamentą ((EB) Nr. 1272/2008) bus įgyvendinti pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus. Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus.

Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai pakeičiame saugos duomenis. Tai gali būti padaryta priklausomai nuo gautų medžiagų registracijos termino pereinamuoju laikotarpiu, t. y. nuo 2010 01 12 iki 2018 06 01.

Saugos duomenims pakeisti pagal GHS arba CLP reglamentą mišiniams arba preparatams taikomas pereinamasis laikotarpis iki 2015 06 01. Kai tik gausime pakankamai informacijos iš mūsų tiekėjų, pereinamuoju laikotarpiu pakeisime savo saugos duomenis.

LT / LT