



## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Disbofein 331 Reparaturmörtel

#### 1.2 Vielas vai maisījuma apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot, attiecīgi

Vielas/maisījuma lietošanas  
veids : java

Ieteicamie lietošanas  
ierobežojumi : atbilstoši pielietojot – nav

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : SIA DAW Baltica  
Mellužu 17-2  
1067 Rīga  
Tālrunis : +37167500072  
Telefakss : +37167440660  
E-pasta adrese : info@daw.lv  
Atbildīgā/izsniedzēja persona

#### **Ražotājs:**

Uzņēmums : DAW SE  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt  
Tālrunis : +496154710  
Telefakss: : +49615471222

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt  
ārkārtas situācijās 1 : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112  
Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas  
centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h  
diennaktī. Tāl. 67042473

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Ādas kairinājums, 2. kategorija

H315: Kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija

H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. kategorija

H335: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

#### Klasifikācija (67/548/EEK, 1999/45/EK)

Kairinošs

R41: Nopietnu bojājumu draudi acīm.

R37/38: Kairina elpošanas sistēmu un ādu.

### 2.2 Etiķetes elementi

#### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Draudi

Bīstamības apzīmējumi :

H315  
H318  
H335

Kairina ādu.  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības prasību  
apzīmējumi :

#### Novēršana:

P260  
P262

Neieelpot putekļus vai dūmus.  
Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P281

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

#### Rīcība:

P305 + P351 + P338

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P313

Lūdziet palīdzību medicīnai.

P301 + P330 + P331

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskaloj muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

Zement

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

Kalkhydrat, hydraulisch härtend

### Papildus marķējums:

#### Marķējums saskaņā ar EK direktīvu: 1999/45/EK

Bīstamības simboli

:



Kairinošs

Vielas iedarbības  
raksturojums (R frāze(-s)) : R37/38  
R41

Kairina elpošanas sistēmu un ādu.  
Nopietnu bojājumu draudi acīm.

Drošības prasību  
apzīmējumi (S frāze(-s)) : S 2  
S22  
S24/25  
S26

Sargāt no bērniem.  
Izvairīties no putekļu ieelpošanas.  
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.  
Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar  
lielu daudzumu ūdens un meklēt  
medicīnisku palīdzību.

S36/37/39

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu,  
aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

S46

Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku  
palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā  
marķējumu.

### 2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija (67/548/EEK)	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija (%)
Kalkhydrat, hydraulisch härtend	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151- 45-XXXX	Xi; R37/38-R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335	>= 10 - < 20
Zement	65997-15-1 266-043-4	Xi; R37 Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335	>= 20 - < 30

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Pārvietot ārpus bīstamās zonas.  
Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi.
- Ja ieelpots : Ja ieelpots, pārvietot personu svaigā gaisā.  
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
- Ja nokļūst uz ādas : Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens,  
novelkot visu piesārņoto apģērbu un apavus.  
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
- Ja nokļūst acīs : Nejaušas saskares ar acīm gadījumā izņemt kontaktlēcas un  
nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu  
plakstiņiem, vismaz 15 minūtes.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

- Simptomi : Informācija nav pieejama.
- Riski : Informācija nav pieejama.

#### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

- Ārstēšana : Informācija nav pieejama.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nedegošs.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nav piemērojams

#### 5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpaša bīstamība ugunsdzēsšanas laikā : Neļaut ugunsdzēsšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā  
vai ūdenstīpēs.

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.
- Papildinformācija : Produkts pats par sevi nedeg.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

---

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Izvairīties no putekļu veidošanās.  
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.  
Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 7. un 8. punktos.  
Ar izlietoto materiālu rīkoties, kā aprakstīts punktā "Iespējamie utilizācijas veidi".

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.  
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

#### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Novērst putekļu veidošanos un savākt mehāniski.  
Collect spilled product while avoiding dust formation and dispose of it as described in Section 13.

#### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Papildu informācijai skatīt drošības datu lapas 8 & 13. pozīciju.

---

### 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

#### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām : Izvairīties no putekļu veidošanās.  
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.  
Arī atšķaidīti cementu saturoši produkti var izraisīt kairinājumus.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Nav piemērojams Produkts nav uzliesmojošs.

Higiēnas pasākumi : Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Glabāt prom no ēdiena un dzēriena.

#### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Glabāt susā, vēsā vietā.  
Ievērot marķējuma brīdinājumus.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai : Glabāt prom no ēdiena un dzēriena.  
Nekad uzglabāšanas laikā neļaut produktam nonākt saskarē ar ūdeni.  
Neuzglabāt skābju tuvumā.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

Citas ziņas : Ūdeņainām cementa nogulsnēm ir sārmaina iedarbība.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Ievērot ražotāja tehniskās informācijas.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības tips (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
Kalkhydrat, hydraulisch härtend	1305-62-0	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	91/322/EEC
		Papildinformācija	Esošie zinātniskie dati par ietekmi uz veselību nav pietiekami, Indikatīvs	
		AER 8 st	5 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Aluminiumoxid	1344-28-1	AER 8 st	6 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Quarz	14808-60-7	AER 8 st	1 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Zement	65997-15-1	AER 8 st	6 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Calciumsulfat	7778-18-9	AER 8 st	4 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### Inženiertehniskie pasākumi

Darbības veikt tikai vietā, kas aprīkota ar vietēju nosūci (vai citu piemērotu nosūci).

#### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Putekļu veidošanās vai izšļakstīšanās riska gadījumā lietot aizsargbrilles ar sānu aizsargmalām.

#### Roku aizsardzība

Materiāls : Nitrilgumija  
izturības ilgumu : 240 min  
Cimdu biezums : 0,4 mm

Piezīmes : Pirms cimdu novilkšanas tos notīrīt ar ziepēm un ūdeni. Valkāt piemērotus cimds, kas testēti pēc EN374.

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Apģērbs ar garām piedurknēm

Elpošanas aizsardzība : Tikai elpošanas aparāts, ja veidojas aerosols vai putekļi.  
Efektīva putekļu maska.  
P2 filtrs

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.

Aizsardzības pasākumi :

### Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi : **Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.  
Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju,  
paziņot par to atbildīgajām iestādēm.**

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats	:	pulveris
Krāsa	:	pelēks
Smarža	:	Īpatnēja
Smaržas sliekšnis	:	Nav piemērojams
pH	:	11,0
Kušanas punkts/kušanas diapazons	:	nav noteikts
Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons	:	Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra	:	Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	:	Nav piemērojams
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	:	Produkts nav uzliesmojošs.
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	:	Nav piemērojams
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	:	Nav piemērojams
Tvaika spiediens	:	nav noteikts
Relatīvais tvaiku blīvums	:	Nav piemērojams
Relatīvais blīvums	:	Dati nav pieejami
Blīvums	:	600 - 700 kg/m <sup>3</sup>

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

Šķīdība	
Šķīdība ūdenī	: nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	: nav noteikts
Termiskā sadalīšanās	: Nav piemērojams
Plūšanas laiks	: Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība	: Nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības	: Dati nav pieejami

### 9.2 Cita informācija

Dati nav pieejami

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Šī informācija nav pieejama.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Šī informācija nav pieejama.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Ekspozīcija gaisā vai mitrumā ilgākā laikā.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Skābes  
mits gaiss un ūdens  
Amonija sāļi

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Akūta toksicitāte

**Produkts:**



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

Akūta perorāla toksicitāte	:	Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.
Akūta ieelpas toksicitāte	:	Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.
Akūta dermāla toksicitāte	:	Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.
Akūts toksiskums (citi uzņemšanas veidi)	:	Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.

### **Sastāvdaļas:**

#### **Kalkhydrat, hydraulisch härtend:**

Akūta perorāla toksicitāte	:	LD50 orāli Žurka: 7.340 mg/kg
Akūta ieelpas toksicitāte	:	Piezīmes: Dati nav pieejami
Akūta dermāla toksicitāte	:	Piezīmes: Dati nav pieejami

### **Kodīgums/kairinājums ādai**

#### **Produkts:**

Piezīmes: Var izraisīt ādas kairinājumu un/vai dermatītu.

### **Nopietns acu bojājums/kairinājums**

#### **Produkts:**

Piezīmes: Var izraisīt neatgriezeniskus acu bojājumus.

### **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

#### **Produkts:**

Piezīmes: Dati nav pieejami

### **Mikroorganismu šūnu mutācija**

Dati nav pieejami

### **Kancerogēnums**

Dati nav pieejami

### **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

Dati nav pieejami

### **Toksiskas ietekmes uz ūpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

---

Dati nav pieejami

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Dati nav pieejami

### Bīstamība ieelpojot

Dati nav pieejami

### Papildinformācija

#### Produkts:

Piezīmes: Var izraisīt elpošanas trakta kairinājumu., Var izraisīt gļotādu kairinājumu.

---

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

#### Produkts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : Piezīmes: Nav pieejami dati par pašu produktu.

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

#### Produkts:

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Dati nav pieejami

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

#### Produkts:

Bioakumulācija : Piezīmes: Dati nav pieejami

### 12.4 Mobilitāte augsnē

#### Produkts:

Mobilitāte : Piezīmes: Dati nav pieejami

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB)..

---

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

---

### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Produkts:**

Papildus ekoloģiskā informācija : Piezīmes: Nav pieejami dati par šo produktu.

---

### 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Pēc koncentrēšanas var novietot izgāztuvē, ja atbilst vietējiem noteikumiem.

Piesārņotais iepakojums : Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.

---

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

#### 14.1 ANO numurs

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.4 Iepakojuma grupa

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes : skat. sadaļas 6-8

#### 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Piezīmes : Nav piemērojams

---

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

#### 15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Gaistoši organiskie : Direktīva 2004/42/EK

---

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## Disbofein 331 Reparaturmörtel

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

savienojumi 0 %  
< 1 g/l

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams šai vielai.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

### R frāžu pilns teksts

R37 : Kairina elpošanas sistēmu.  
R37/38 : Kairina elpošanas sistēmu un ādu.  
R38 : Kairina ādu.  
R41 : Nopietnu bojājumu draudi acīm.

### H formulējumu pilns teksts

H315 : Kairina ādu.  
H318 : Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H335 : Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

### Citu saīsinājumu pilns teksts

Eye Dam. : Nopietni acu bojājumi  
Skin Irrit. : Ādas kairinājums  
STOT SE : Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

### Papildinformācija

Informācija, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ir pareiza, ņemot vērā visas mums pieejamās zināšanas, informāciju un pārliecību tās publicēšanas datumā. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošām darbībām, lietošanai, apstrādei, uzglab

## REACH un GHS/CLP informācija

Ar REACH (EG Nr. 1907/2006) un GHS/CLP regulu (EG Nr. 1272/2008) noteiktās normatīvo prasību izmaiņas mēs īstēsim atbilstoši mūsu likumiskajām saistībām. Mēs aktualizēsim un pielāgosim mūsu drošības datu lapas atbilstoši mūsu rīcībā esošai informācijai, ko saņemam no saviem piegādātājiem. Kā ierasts, informēsim Jūs par šīm izmaiņām.

Atiecībā uz REACH vēlamies norādīt, ka DAW kā izejmateriālu lietotājs reģistrācijas neveic savā vārdā, bet gan balstās uz savu piegādātāju sniegto informāciju. Pēc nepieciešamās informācijas saņemšanas mēs atbilstoši pielāgosim mūsu drošības datu lapas. Atkarībā no saņemto izejvielu reģistrēšanas termiņiem tas var tikt veikts pārejas perioda laikā no 01.12.2010. līdz 01.06.2018.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006, (EK) Nr. 453/2010

## **Disbofein 331 Reparaturmörtel**

Versija 1.0

Pārskatīšanas datums  
28.08.2015

Izdrukas datums 31.08.2015

Drošības datu lapu maisījumiem pielāgošanai GHS/CLP regulai ir spēkā pārejas periods līdz 01.06.2015. Šajā pārejas periodā mēs pielāgosim mūsu drošības datu lapas atbilstoši saņemtajai nepieciešamajai informācijai no mūsu piegādātājiem.