

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010



## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : Capadur GreyWood

#### 1.2 Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Aine/ segude kasutamine : kattematerjal

Soovitavad kasutuspiirangud : Asjakohasel kasutamisel- puuduvad

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja : Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt

Telefon : +496154710  
Telefax : +49615471222

E-maili aadress : msds@dr-rmi.com  
Vastutaja/koostaja

#### 1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number/ E-maili aadress : 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segude klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Vesikeskkonda kahjustav krooniline mürgisus, Kategooria 3 H412: Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

##### Klassifikatsioon (67/548/EMÜ, 1999/45/EÜ)

Keskonnaohtlik R52/53: Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

#### 2.2 Märgistuselemendid

##### Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

Ohulauseid : H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

### Lisamärgistus:

EUH208 Sisaldab: 1,2-bensisotiasoliin-3-oon, [3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-hydroxypoly(oxo-1,2-ethanediyl), 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

### Märgistus vastavalt EÜ direktiividele: 1999/45/EÜ

R - laused : R52/53 Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

S-laused : S60 Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed.

Sensibiliseerivad komponendid : Sisaldab: [3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-hydroxypoly(oxo-1,2-ethanediyl) 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-piperidyl)sebacat Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

## 2.3 Muud ohud

Aine/segud ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Neelamisel pöörduda koheselt arsti poole ja näidata pakendit või etiketti, kuna seedetrakti flora võib olla ohustatud. Jääke on keelatud kallata

kanalisatsiooni/veekogusse või pinnasesse

Lihvimistöödel kasutada tolmufiltrit P2

Töötamise ja kuivamise ajal hoolitseda piisava õhutuse eest. Söömine, joomine ja suitsetamine on värvi kasutamise ajal keelatud. Kui ainet on sattunud nahale või silma, loputada põhjalikult rohke veega. Töövahendit puhastada koheselt peale kasutamist vee ja seebiga.

Kanda peale ainult värvirulli või pintsliga.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2 Segud

#### Ohtlikud komponendid

Keemiline nimetus	CAS-Nr. EC-Nr. Registreerimise number	Klassifikatsioon (67/548/EMÜ)	Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)	Kontsentratsioon (%)
2-butoksüetanool	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36-xxxx	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 10
1,2-bensisotiasoliin-3-oon	2634-33-5 220-120-9	Xn; R22 Xi; R38-R41 R43	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	< 0,05

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

		N; R50	Skin Sens.1B; H317 Aquatic Acute1; H400	
Ained, mille suhtes on kehtestatud töökeskonna ohtlike ainete piirnormid :				
Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60-0000			>= 1 - < 10

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne : Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole. Minna ära ohtlikust piirkonnast. Esmaabiandja peab end kaitsma.
- Sissehingamisel : Minna värske õhu kätte.
- Kokkupuutel nahaga : Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid.
- Silma sattumisel : Võtta ära kontaktläätsed. loputada hoolikalt puhta värske veega vähemalt 10 minutit, hoides laugusid lahti. Pöörduda arsti poole.
- Allaneelamisel : Allaneelamise korral: MITTE esile kutsuda oksendamine. Suu loputada veega ja juua rohkesti vett. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi manustada. Sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid : Informatsioon ei ole kättesaadav.
- Ohud : Informatsioon ei ole kättesaadav.

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

- Ravi : Informatsioon ei ole kättesaadav.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : Mittepõlev.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuku kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

Sobimatud kustutusvahendid : Kõrgsurvega vee juga

### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : Põlevad tooted eraldavad suitsu. tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele : Kasuta isikukaitsevahendeid. Vajadusel kasuta tulekustutusel hingamisaparaati.

Lisateave : Toode ise ei põle. Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.

---

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Materjal võib põhjustada libedust. Kasutada töötlemata kummist tallaga kaitsejalanõusid. Kaitsemeetmed on 7. Ja 8. Osas. Tagastatud materjali käidelda vastavalt osale "Jääkide kõrvaldamine".

### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi. Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru). Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

### 6.4 Viited muudele jagudele

Täiendava teabe jaoks vaata ohutuskaardi osa 8 & 13.

---

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks : Ei ole nõutud erilisi tehnilisi kaitsevahendeid. Kaitsemeetmed on 8. Osas.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

Sellel alal on keelatud suitsetada, süüa, juua.

Hügieenimeetmed : Kindlustada piisav ventilatsioon. Vältida sattumist nahale ja silma. Enne söömist, joomist ja suitsetamist pesta käsi. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Avatud anumad tuleb uuesti kiiresti sulgeda ja säilitada püstiselt, et vältida leket. Toote kvaliteedi säilitamiseks mitte hoida päikese ega soojust käes. Säilitada toatemperatuuril. Külmutamisel hävineb.

Üldised säilitusnõuded : Hoida eemal oksüdeerivatest tugevalt happelistest ja tugevalt aluselistest materjalidest.

### 7.3 Erikasutus

Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusala : Järgida tootjapoolseid tehnilisi informatsioone.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid

Komponendid, osad	CAS-Nr.	kirjetüüp (Kokkupuute vorm)	Kontrolliparameetrid	Alused
2-butoksüetanool	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		Lisateave	Ohtlike ainete soovitusliku piirnormi juures olev märkus 'nahk' tähendab, et aine võib olulisel määral imenduda naha kaudu, Indikatiiv	
		STEL	50 ppm 246 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		Lisateave	Ohtlike ainete soovitusliku piirnormi juures olev märkus 'nahk' tähendab, et aine võib olulisel määral imenduda naha kaudu, Indikatiiv	
		Piirnorm	20 ppm 98 mg/m <sup>3</sup>	EE OEL
		Lisateave	Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained, Sensibiliseerivad ained	
		Lühiajalise kokkupuute piirnorm	50 ppm 246 mg/m <sup>3</sup>	EE OEL
		Lisateave	Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained, Sensibiliseerivad ained	
Titaandioksiid	13463-67-7	Piirnorm	5 mg/m <sup>3</sup>	EE OEL
Dipropylenglykolm	34590-94-8	TWA	50 ppm	2000/39/EC

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

ethylether, Isomerengemisch			308 mg/m <sup>3</sup>	
		Lisateave	Ohtlike ainete soovitusliku piinormi juures olev märkus 'nahk' tähendab, et aine võib olulisel määral imenduda naha kaudu, Indikatiiv	
		Piinorm	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	EE OEL
		Lisateave	Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained	

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine : Kaitseprillid

Käte kaitsmine

Materjal : Nitrilkkumm  
läbimisaeg : 240 min  
Kinnaste tihedus : 0,2 mm

Märkused : Kanda asjakohaseid kindaid, mis on testitud vastavalt EN374. Kindaid pesta enne käest võtmist seebi ja veega.

Naha ja keha kaitse : Kaitseülikond

Hingamisteede kaitsmine : Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid.  
Mitte kasutada pihustatult.

Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid.

Kaitsemeetmed : Erilisi kaitsevahendeid pole nõutud.

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Üldine nõuanne : **Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.**  
**Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele.**  
**Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.**

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus : vedel

Värv, värvus : pigmenteeritud

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

Löhn	: iseloomulik
Löhnalävi	: Mitte kasutatav
pH	: 8,0
Sulamistemperatuur/sulamisv ahemik	: ca. 0 °C
Keemistemperatuur/keemiste mperatuuri vahemik	: 100 °C
Leekpunkt	: Mitte kasutatav
Aurustumiskiirus	: Mitte kasutatav
Süttivus (tahke, gaasiline)	: ei ole määratud
Ülemine plahvatuspiir	: Mitte kasutatav
Alumine plahvatuspiir	: Mitte kasutatav
Aururõhk	: ca. 23 hPa
Õhu suhteline tihedus	: Mitte kasutatav
Suhteline tihedus	: Mitte kasutatav
Tihedus	: 1,0360 g/cm <sup>3</sup>
Lahustuvus(ed) Lahustuvus vees	: lahustumatu
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)	: ei ole määratud
Termiline lagunemine	: Andmed ei ole kättesaadavad
voolavuse aeg	: ei ole määratud
Plahvatusohtlikkus	: Mitte kasutatav
Oksüdeerivad omadused	: Andmed ei ole kättesaadavad

### 9.2 Muu teave

Andmed ei ole kättesaadavad

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1 Reaktsioonivõime

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

#### 10.2 Keemiline stabiilsus

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

#### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

#### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Kaitsta külmumise eest.  
Äärmuslik temperatuur ja otsene päikesevalgus.

#### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Ei reageeri oksüdeerivate ainetega.  
Ei reageeri hapete ja alustega.

#### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused : Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.  
Tulekahju korral võivad tekkida järgmised ohtlikud laguproduktid:  
Süsinikoksiid, süsinikdioksiid ja täielikult põlemata süsivesinikud (suits).

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

##### Akuutne toksilisus

###### Toode:

Äge suukaudne mürgisus : Eeldatav äge toksilisus : > 2.000 mg/kg  
Meetod: Arvutusmeetod

Äge mürgisus sissehingamisel : Eeldatav äge toksilisus : 11,83 mg/l  
Toime aeg: 4 h  
Testi keskkond.: aur  
Meetod: Arvutusmeetod

Äge nahakaudne mürgisus : Eeldatav äge toksilisus : 1.577 mg/kg  
Meetod: Arvutusmeetod



# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

### Komponendid, osad:

#### **2-butoksüetanool:**

Äge suukaudne mürgisus : LD50 suu kaudu Merisiga: 1.414 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhhis 401

Äge mürgisus : LC50 Rott: 2,2 mg/l  
sissehingamisel Toime aeg: 4 h  
Meetod: OECD testimisjuhhis 403

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 Merisiga: 1.060 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhhis 402

#### **1,2-bensisotiasoliin-3-oon:**

Äge suukaudne mürgisus : Eeldatav äge toksilisus : 500 mg/kg  
Meetod: Konverteeritud ägeda mürgisuse punkthinnang

#### **Dipropylenglykolmethylether, Isomerengemisch:**

Äge suukaudne mürgisus : LD50 Rott: > 5.000 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhhis 401

Äge nahakaudne mürgisus : LD50 Küülik: 9.510 mg/kg  
Meetod: OECD testimisjuhhis 402

### **Nahka söövitav/ärritav**

#### Toode:

Märkused: Vastavalt Euroopa Liidu klassifitseerimise nõuetele, toode ei sisalda nahka ärritavat ainet.

### **Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav**

#### Toode:

Märkused: Vastavalt Euroopa Liidu klassifitseerimise nõuetele, toode ei sisalda silmadele ärritavat ainet.

### **Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav**

#### Toode:

Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

### **Mutageensus sugurakkudele**

Andmed ei ole kättesaadavad

### **Kantserogeensus**

Andmed ei ole kättesaadavad

### **Reproduktiivtoksilisus**

Andmed ei ole kättesaadavad

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

### Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad

### Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad

### Aspiratsioonitoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

### Lisateave

#### Toode:

Märkused: Selle toote kohta ei ole kättesaadavaid andmeid., Toodud teave põhineb komponentide ja sarnaste toodete tosilisuse uurimisest.

---

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

#### Toode:

Mürgine toime kaladele : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

#### Komponendid, osad:

##### **1,2-bensisotiasoliin-3-oon:**

Korrutustegur (M Factor) : 1  
(Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus)

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

#### Toode:

Biodegradatsioon : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.3 Bioakumulatsioon

#### Toode:

Bioakumulatsioon : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

### 12.4 Liikuvus pinnases

#### Toode:

Liikuvus : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

### 12.5 Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

#### Toode:

Hindamine : Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem..

### 12.6 Muud kahjulikud mõjud

#### Toode:

Ökoloogiline lisateave : Märkused: Selle toote kohta ei ole kättesaadavaid andmeid.

---

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toode : Vedelad materjalijäätmed viia vanade värvide/lakkide kogumiskohta, kuivanud materjalijäätmed utiliseerida nagu ehitus- ja lammutuspraht.

Saastunud pakend : Jäätmekäitlusesse anda ainult täiesti tühjad anumad.

---

## 14. JAGU: Veonõuded

### 14.1 ÜRO number

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.4 Pakendirühm

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.5 Keskkonnaohud

Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Märkused : vaata peatükke 6-8

### 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Märkused : Mitte kasutatav

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Lenduvad orgaanilised : < 5 %  
ühendid < 50 g/l

#### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaali ohutuse määramine ei ole selle kemikaali korral nõutav.

### 16. JAGU: Muu teave

#### R-lausetega täistekst

R20/21/22 : Kahjulik sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel.  
R22 : Kahjulik allaneelamisel.  
R36/38 : Ärritab silmi ja nahka.  
R38 : Ärritab nahka.  
R41 : Silmade kahjustamise tõsine oht.  
R43 : Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.  
R50 : Väga mürgine veeorganismidele.

#### H-lausetega täistekst

H302 : Allaneelamisel kahjulik.  
H312 : Nahale sattumisel kahjulik.  
H315 : Põhjustab nahaärritust.  
H317 : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 : Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H319 : Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H332 : Sissehingamisel kahjulik.  
H400 : Väga mürgine veeorganismidele.

#### Teiste lühendite täistekst

Acute Tox. : Akuutne toksilisus  
Aquatic Acute : Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus  
Eye Dam. : Raske silmakahjustus  
Eye Irrit. : Silmade ärritus  
Skin Irrit. : Nahaärritus  
Skin Sens. : Naha sensibiliseerimine

#### Lisateave

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

# OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, (EÜ) nr 453/2010

## Capadur GreyWood

Variant 1.0

Paranduse kuupäev 19.08.2015

Trükkimise kuupäev 19.08.2015

### **REACH ja GHS/CLP info**

Muudatusi seaduse nõuetes REACH (EÜ nr 1907/2006) ja GHS v vastavalt CLP- määrustele (EÜ nr 1272/2008) kohaldatakse vastavalt kohalikele seadustele. Ohutuskaarte uuendatakse regulaarselt, vastavalt meie eeltarnijate informatsioonile. Tavakohaselt teavitame teid muudatustest. Seoses REACHiga soovime teatada, et me ei soorita teise etapi kasutajana uusi registreerimisi, vaid jagame oma tarnijate poolt antud infot. Ohutuskaarte uuendatakse vastavalt laekuvale informatsioonile. See toimub vastavalt sisalduva aine registreerimise tähtajale üleminekuperioodi 01.12.2010 - 01.06.2018 jooksul. Ohutuskaartide kohaldamiseks GHS v CLP määrusele vastavalt kehtib segudele v valmististele ülemineku aeg kuni 01.06.2015. Kohaldame oma ohutuskaarte vastavalt nimetatud üleminekuaja raamides kohe, kui oleme saanud tarnijailt vajalikud andmed.