

Julkaisupäivä 26.11.2015  
Käyttöturvallisuustiedote

## KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotenimi F-300  
Tuotteen kuvaus Primer
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella  
Käyttötarkoitus: Rakennuskemikaali  
Ei muita suositeltuja käyttötarkoituksia
- 1.3 Käyttöturvallisuus tiedotteen toimittajan tiedot
- Suomen Betonileimasin Oy  
Junatie 2, 36420 Kangasala, Y-1089626-9  
[myynti@sbl.fi](mailto:myynti@sbl.fi)
- 1.4 Tuotteen valmistaja
- CIA. ESPANOLA DE HORMIGONES ESTAMPANOS, S.L
- 1.5 Häätäpuhelinnumero
- Myrkytystietokeskus +358 (0)9 471977 (24h)  
Yleinen hätänumero 112 (24h)

## KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1 Aineen ja seoksen luokitus
- Luokitus asetuksen nro (EY) 1272/2008 (CLP) mukaisesti  
Tuotetta ei ole luokiteltu CLP-asetuksen mukaan
- 2.2 Merkinnät
- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Varoitusmerkit         | Ei tarpeellinen |
| Huomiosana             | Ei tarpeellinen |
| Vaaralauseke           | Ei tarpeellinen |
| Turvalauseke           | Ei tarpeellinen |
| (Ennaltaehkäisy)       |                 |
| Turvalauseke           | Ei tarpeellinen |
| (Pelastustoimenpiteet) |                 |
| Lisämerkinnät:         | Ei sovelleta    |

## 2.3 Muut vaarat

Ei ole.

## **KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

### 3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset

Kuvaus: Vesidispersio hartsi, sementin suojaksi

Vaaraa aiheuttavat aineosat: Ei tarpeellinen

## **KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET**

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita

Hengitys: Siirrettävä raittiiseen ilmaan. Oireiden jatkuessa käännyttävä lääkärin puoleen.

Ihokosketus: Riisu likaantuneet vaatteet ja pese iho saippualla.

Silmäkosketus: Huuhtelee silmät runsaalla vedellä muutaman minuutin ajan.  
Tarkastuskäynti lääkärillä.

Nieleminen: Ei saa oksennuttaa. Juoda runsaasti vettä ja hakeutua pikaisesti lääkärin hoitoon.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei ole.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei ole.

## **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

### 5.1 Sopivat sammutusaineet

Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tuote itsessään ei pala.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Ei ole.

## **KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso kohta 8

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tuotetta ei saa päästää viemäriin.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kerää vuotanut neste säiliöön palamattomalla absorboivalla aineella, kuten hiekalla, mullalla tai vermikuliitilla. Kerää materiaali säiliöihin.

Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 8 ja 13

## **KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältä tuotteen joutumista silmiin.

### 7.2 Varastointi

Säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja viileässä paikassa.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei mitään.

## **KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Ei ole.

Muut raja-arvot

Ei ole.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Hengityksensuojaus:

Ei sovellettavissa

Käsiensuojaus:  
Suojakäsineet, kumi- tai muovikäsineet.

Silmiensuojaus:  
Suojalasit

Ihonsuojaus:  
Suojavaatetus

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:	Neste
Väri:	Valkoinen, läpikuultava
Haju:	Mieto
Hajukynnys:	Ei sovellettavissa
pH:	7-8 DIN 53785
Sulamis- tai jäätymispiste:	0°C (vesi)
Kiehumispiste ja kiehumisalue:	100°C (vesi)
Leimahduspiste:	ei syttyvä
Haihtumisnopeus:	Ei sovellettavissa
Syttyvyys:	Ei sovellettavissa
Suhteellinen tiheys:	Ei sovellettavissa
Liukenevuus/sekoittuvuus veteen:	Sekoittuva
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi:	Ei sovellettavissa
Itsesyttymislämpötila:	Ei sovellettavissa
Hajoamislämpötila:	Ei sovellettavissa
Viskositeetti:	800-2000 cps ASTM D 2196
Räjähävyys:	Ei räjähtävä
Hapettavuus:	Ei sovellettaessa

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Ei ole reaktiivinen

### 10.2 Vältettävät olosuhteet

Ei ole

### 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei ole

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys:

Ei ole

Ärsyttävyys ja syövyttävyys:

Ei ole

Herkistyminen

Ei aiheuta ihon herkistymistä

Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

EU:n yleisten voimassa olevien luokitusdirektiivien perusteella tuotetta ei luokitella.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille:

Ei luokitella haitalliseksi vesieliöille.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä.

### 12.3 Biokertyvyys

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei ole.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä.

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei ole.

## **KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Pienet määrät voidaan kuivattaa ja toimittaa tavalliselle kaatopaikalle. Nestemäiset jätteet toimitetaan ongelmajätekeräykseen.

Tyhjät, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kierrätykseen.

## **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

Tätä tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi kansainvälisissä kuljetuksissa (ADR, RID, IMDG ja IATA) mukaan. Ei mitään erityisiä varotoimia lisäksi alla mainitussa kohdassa 8.

## **KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

## **KOHTA 16: Muut tiedot**

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme ja kokemuksiimme ja kuvailevat tuotetta vain turvallisuusvaatimusten suhteen. Tietoja ei tule millään muotoa pitää tuotteen ominaisuuksien kuvauksena.

Käyttöturvallisuustiedotteessa annetuista tiedoista ei saa tehdä johtopäätöksiä sovitusta laadusta eikä tuotteen sopivuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen. Tuotteen vastaanottajan on huolehdittava mahdollisten tekijänoikeuksien sekä voimassa olevien lakien ja määräysten noudattamisesta.

