

## KASIL GD-Primer Tartuntapohjuste

Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006  
Päiväys: 12.03.14, 16:53 Versio: 17:02:14

---

### 1. TUOTTEEN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

---

#### 1.1. Tuotteen tunnistustiedot

Kauppanimi: Kasil GD-Primer  
Nimi Saksassa: Redstone Grundierung

#### 1.2. Tuotteen käyttö

Vesiohenteinen pohjustusaine huokoisille ja imemättömille pinnoille sisätiloissa.

#### 1.3. Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

##### 1.3.1 Maahantuoja

Kasil Finland Oy	
Katuosoite	Eerikinpolku 5
Postinumero ja -toimipaikka	32800 Kokemäki
Puhelin	040 0726413
Y-tunnus	2168366-4
Kotisivu	www.kasil.fi
Sähköposti	info@kasil.fi

##### 1.3.2. Häätapauksissa vastaavan tiedonantajan nimi ja osoite -

Hätänumero 112 yleinen hätänumero

##### 1.3.3. Ulkomaisen toimittajan tiedot

Redstone GmbH, Haferwende 1, D-28357 Bremen, Postfach 33 05 44

---

### 2. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

---

#### 2.1. Tuotteen vaarallisuus

Valmistajan mukaan tuotteella ei ole raportoituja tai tiedettyjä haittavaikutuksia eikä sen oleteta olevan myrkyllinen

---

### 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT VAARALLISISTA AINEOSISTA

---

### 3.1. Kuvaus

Vesiohenteinen pohjustusaine huokoisille ja imemättömille pinnoille sisätiloissa.

### 3.2. Ainesosat

Perustuu kaliumsilikaatti ratkaisuun ja kopolymeerihartsin dispersioon.

### 3.3 Vaaraa aiheuttavat ainesosat

-

---

## 4. ENSIAPUOHJEET

**Hengitettynä:** Ei tarvita lisätoimenpiteitä.

**Ihokosketuksessa:** Pese saippualla ja vedellä.

**Jouduttua silmiin:** Toimi kuten yleisesti vierasesineen jouduttua silmään, älä hankaa, poista piilolinssit ja pidä silmäluomet auki, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä  
Jos oireet jatkuvat, on otettava yhteys lääkäriin.

**Nieltynä** Juo runsaasti vettä ja sitruunamehua. Mene lääkäriin.

---

## 5. OHJEET TULIPALON VARALTA

### 5.1. Sopivat sammutusaineet

Tuote ei pala. Huolehdi ympäristön sammutustoimenpiteistä.

### 5.2. Lisätietoja

Tuote on täysin palamatonta (A1 DIN 4102-1)

---

## 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa tyhjentää viemäriin. Tuote saastuttaa vesistöjä ja viemäreitä. Noudata viranomaisten ohjeita.

### 6.2. Puhdistaminen ja imeyttäminen

Pumppaa pois suuremmat määrät, imeytä imeytysaineeseen.  
Huuhtelee pienet määrät, käytä sahanpurua.

---

## 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

### 7.1. Toimenpiteet turvalliseen käsittelyyn

Ei saa käyttää galvanoituja tai alumiinisia astioita

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet

Tuote varastoitava tiiviisti suljettuna, suojassa pakkaselta (Ei alle 0°C)

---

## 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN, HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

---

### 8.1. Työperäisen altistuksen torjunta

<b>Silmien suojaus</b>	Mekaanisessa käsittelyssä suositellaan käytettäväksi suojalaseja, erityisesti piilolinssien käyttäjillä
<b>Iho/Käsisuojat</b>	Käytettävä suojakäsineitä
<b>Kehonsuojaus</b>	Käytä vartalon peittäviä työvaatteita
<b>Hengitys</b>	-
<b>Muut tiedot</b>	Kädet pestään ennen taukoja ja työn päättymisen jälkeen. Poista, liota ja pese likaantuneet työvaatteet mahdollisimman pikaisesti.

---

## 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

---

Ulkomuoto	Neste
Haju	Tuotteelle ominainen
Väri	Valkoinen
Leimahduspiste	-
Sulamispiste	-
Syttymislämpötila	-
Räjähdyksvaara	-
Höyrynpaine	-
Tiheys	noin 1,05 g/cm <sup>3</sup>
pH	noin 11,2
Vesiliukoisuus	Sekoittuva
Rasvaliukoisuus	-
Viskositeetti	-

---

## 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

---

<b>10.1. Vältettävät olosuhteet</b>	Noudatettava suositeltuja käsittely- ja varastointi-olosuhteita. Katso kohta 7.
<b>10.2. Yhteensopimattomat materiaalit</b>	-
<b>10.3. Vaaralliset hajoamistuotteet</b>	-

---

## 11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

---

Tuote reagoi alkalisesti.

Kun tuotetta käsitellään asianmukaisesti, niin tällä ei ole mitään tunnettuja haittavaikutuksia.

---

## 12. EKOLOGISET TIEDOT

---

Ei saa päästää jäteveeten.

---

## 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

---

Tuote voidaan hävittää kovettumisen jälkeen

**13.1. Jättekoodi** EAK 170101 (sekalainen rakennus- ja purkujäte)

**13.2. Tyhjä pakkaus** Voidaan hävittää sekajätteen mukana, kunhan varmistetaan, että pakkaus on todellakin tyhjä.

---

## 14. LIIKENNE

---

Ei luokitusta kansainvälisten määräysten mukaan (ADR, RID, IATA, IMDG, ADN)

<b>14.1. YK-numero</b>	soveltumaton
<b>14.2. Kuljetuksessa nimi</b>	soveltumaton
<b>14.3. Kuljetuksen vaaraluokka</b>	soveltumaton
<b>14.4. Pakkausryhmä</b>	soveltumaton
<b>14.5. Ympäristövaarat</b>	soveltumaton
<b>14.6. Erityiset varotoimet</b>	ks. kohdat 6-8
<b>14.7. Kuljetus irtolastina</b>	soveltumaton

---

## 15. LAINSÄÄDÄNTÖ

---

- 15.1. lausekkeet**
- S 24/25 Vältä kosketusta silmiin ja ihoon.
  - S 26 Roiskeet silmistä on huuhdeltava huolellisesti vedellä ja mentävä lääkäriin.
  - S 28 Roiskeet iholta on huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä.
  - S 36/37 Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja suojalaseja.

**15.2. Vesistövaarallisuusluokka:** Luokka 1 (self-arviointi)

---

## 16. Muut tiedot

---

Kaikki asiat tässä tiedotteessa perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme.  
Asiakirja on käänös Redstone GmbH:n alkuperäisestä saksankielisestä versiosta.

---

Perustelu tietojen luottamuksellisuudelle:

Päiväys 30.4.2016

Allekirjoitus

---

Marko Palin  
toimitusjohtaja  
Kasil Finland Oy