

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE (SDS)

## VESILASI (kaliumsilikattiliuos)

Päiväys: 2015-01-17

### 1. Aineen tai seoksen ja yhtiön/yrityksen tunnistetiedot

Kauppanimi: VESILASI

Käyttötarkoitus: Mineraalisten pintojen vahvistus, pohjustus ja pölynsidonta. Käytetään myös KRISTALLAT-tuotteen ohenteena.

Toimittajan tiedot: [täytettävä erikseen]

### 2. Vaaran yksilöinti

Syövyttävä aine. Voi aiheuttaa ihoärsytystä ja vakavan silmävaurion.

Ei sisällä liuottimia tai orgaanisia lisäaineita.

Ei syttyvä, ei muodosta kalvoa, ei UV-herkkä.

Vaaraluokitus: Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1

### 3. Koostumus ja tiedot aineosista

Pääaine: Kaliumsilikattiliuos

Tiheys: 1,17 g/cm<sup>3</sup>

pH-arvo: 11

Väri: Vaaleankeltainen, kirkas, juokseva

### 4. Ensiaputoimenpiteet

Ihokosketus: Huuhtele heti runsaalla vedellä.

Silmäkosketus: Huuhtele välittömästi vähintään 15 minuutin ajan ja hakeudu lääkäriin.

Nieleminen: Huuhto suu, älä oksennuta, hakeudu lääkäriin.

Hengitys: Siirry raittiiseen ilmaan, jos oireita ilmenee.

### 5. Palontorjuntatoimenpiteet

Ei syttyvä.

Sammutusaineet: kaikki yleiset soveltuvat (vesi, vaahto, jauhe, CO<sub>2</sub>).

### 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Käytä suojakäsineitä ja -laseja.

Estä tuotteen pääsy viemäriin tai vesistöön.

Pyöhi vuoto runsaalla vedellä.

### 7. Käsittely ja varastointi

Suojaa silmät ja iho.

Varastoi kuivassa, viileässä mutta pakkaselta suojattuna.

Säilyvyys: n. 12 kk avaamattomassa pakkauksessa.

### 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Silmäsuojaus: Suojalasit.

Käsien suojaus: Alkalinkestävät käsineet.

Ihosuojaus: Suojavaatteet.

Hengityssuojaus: Ei tarpeen normaalikäytössä.

## 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Olomuoto: Nestemäinen

Väri: Vaaleankeltainen, kirkas

Haju: Hajuton

Tiheys: 1,17 g/cm<sup>3</sup>

pH: 11

Leimahduspiste: Ei sovellu (ei syttyvä)

## 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Stabiili normaalikäytössä.

Reagoi happojen kanssa.

## 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Ärsyttää ihoa ja silmiä.

Voi aiheuttaa vakavan silmävaurion.

Ei tunneta pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

## 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Ei sisällä liuottimia.

Ei erityisen vaarallinen, mutta suuria määriä ei saa päästää vesistöön.

## 13. Jätteiden käsittely

Tyhjät ja puhdistetut pakkaukset kierrätykseen.

Nestemäinen jäte käsiteltävä ongelmajätteenä.

## 14. Kuljetustiedot

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljetuksessa.

## 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Luokiteltu syövyttäväksi EU:n CLP-asetuksen mukaisesti.

## 16. Muut tiedot

Tämä tiedote perustuu valmistajan antamiin tietoihin ja on tarkoitettu ohjeelliseksi materiaaliksi tuotteen turvalliseen käyttöön.