

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung: Zementmix  
Vorgesehene Verwendung: Oberflächenbehandlung, wasserabweisendes Mittel für Beton und Stein.

Lieferant: Ecoform Europe  
Tel.: + 31 (0) 402 31 04 52  
E-Mail: info@ecoformeurope.com  
Website: www.ecoformeurope.com  
Kontaktperson: Rens Koopmans

Datum Sicherheitsdatenblattaktualisierung: 28 Mai 2013  
Sicherheitsdatenblattaktualisierung durch: Ecoform Europe  
Sicherheitsdatenblatt erstellt am: 25 Mai 1995

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu gefährlichen Bestandteilen

Inerte Bestandteile 70%  
Wasser  
Natürliche Inhaltsstoffe 30%

### 3. Toxikologische Angaben

Augen, Haut, Atemwege, Verdauungsstörung (wie Seife), keine bleibenden Schäden.

Chronisch: Keine  
Krebserregende Stoffe: Keine

### 4. Umweltbezogene Angaben

#### Ökotoxizität

Das Produkt ist erwartungsgemäß nicht umweltgefährlich.  
Unter bestimmten Umständen kann das Hinzugeben von großen Wassermengen zu einem Anstieg des pH-Wertes führen, was schädlich für im Wasser lebende Organismen sein kann.

Nicht frostempfindlich (vor Gebrauch gut schüteln).

Keine Verdampfung während der Anwendung.

### 5. Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei Verschütten und Auslaufen

Transport und Lagerung: Verpacken wie bei einem Krankheitserreger.  
Zementmix kann die Haut entfetten, das Tragen von Gummihandschuhen wird daher empfohlen.  
Andere Schutzmaßnahmen sind nicht zutreffend.

Bei Verschütten oder Auslaufen: Zementmix mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

## 6. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### Persönliche Schutzkleidung

Handschutz:	chemikalienbeständige Gummi- oder Nitrilhandschuhe.
Atemschutz:	geprüfte Atemschutzmaske mit Teilchenfilter oder Kartusche.
Augenschutz:	Sicherheitsbrille oder Sicherheitsbrille mit Seitenschutz.
Schuhe:	wasserdicht
Kleidung:	lange Ärmel und lange Hose zur Vermeidung von Hautkontakt.
Sonstiges:	nach der Anwendung gründlich mit Wasser und Seife waschen.

## 7. Chemische Eigenschaften

4 - extrem	Feuergefahr 0
3 - hoch	Gesundheit 1
2 - mäßig	Reaktivität 0
1 - leicht	Besondere Gefahren 1
0 - unwichtig	

## 8. Physikalische Eigenschaften

### Physikalische und chemische Eigenschaften

Siedepunkt:	100 °C /212 F
Spezifisches Volumen:	1.144
Verdampfung:	nicht zutreffend
Dampfkonzentration:	nicht zutreffend
Reaktion in Wasser:	nicht zutreffend
Toxisch für Mensch, Tier, Umwelt:	nicht zutreffend
Dichte:	1,035
Löslichkeit in Wasser:	100%
Haltbarkeit:	ungeöffnet 24 Monate / geöffnet 12 Monate
Aussehen und Geruch:	helle wässrige Flüssigkeit, seifiger Geruch. Nicht brennbar oder explosiv.

Kurzzeitiger Kontakt mit der Flüssigkeit beinhaltet kein oder nur ein geringes Risiko. Augen, Haut und Luftwege können gereizt werden. Zementmix ist eine helle Flüssigkeit mit Natriummethylverbindungen und polymerisierten organischen und anorganischen Feststoffen, gelöst in destilliertem Wasser. Frei von Wachs und petrochemischen Bestandteilen, nicht giftig, nicht brennbar, ungefährlich und sicher für Mensch und Umwelt.

## 9. Besondere Schutzmaßnahmen

Atemschutz:	Staubmaske tragen
Belüftung:	Umgebung lüften
Handschutz:	Kunststoff- oder Gummihandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille
Spezielle Schutzkleidung:	nicht erforderlich

### 10. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Augenkontakt:	Nicht reiben, da durch mechanische Reizung die Hornhaut beschädigt werden kann. Kontaktlinsen entfernen. Die Augen unter reichlich fließend Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausführlich (mind. 15 Minuten) abspülen. (Augen)arzt konsultieren.
Bei Hautkontakt:	Abwischen und mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung, Schuhe, Armbanduhren u.s.w. vor dem Wiederanlegen gründlich reinigen. Ärztlichen Rat einholen.
Bei Verschlucken:	Unmittelbare Gefahr durch Schluckbeschwerden. Kein Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist) und reichlich zu trinken geben. Ärztliche Hilfe holen und Kontakt mit Giftnotrufzentrale aufnehmen.
Bei Einatmen:	Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Aussetzen der Atmung künstlich beatmen. Bei länger andauerndem Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Aufgrund der alkalischen Zusammensetzung des Produkts wird das Tragen von Gummihandschuhen und einer Schutzbrille empfohlen.

### 11. Stabilität und Reaktivität

Chemische Stabilität:	Stabil unter allen Bedingungen.
Kompatibilität:	Nicht mischen mit Schwermetallen oder organischen Säuren.
Gefährliche Zerfallsprodukte:	Keine
Gefährliche Polymere:	Keine
Nationales Toxikologisches Programm:	Keine
I.A.R.C. Monografie Nummer:	Keine
NPT Monografie Nummer:	Keine
Gefährliche Polymerisation:	Keine

### 12. Hinweise zur Entsorgung

Nicht verwendete Mengen unter Beachtung der örtlichen Bestimmungen entsorgen.

### 13. Zusätzliche Angaben

Behälter bei Nichtbenutzung geschlossen aufbewahren.  
Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern, bei Frost vor der Benutzung auftauen lassen und gut schütteln.

Physikalische, chemische und Sicherheits Angaben in Übereinstimmung mit OSAH 174 vom September 1985.

### 14. Angaben zum Transport

#### Besondere Transportvorschriften

Dieses Produkt fällt nicht unter die europäischen Richtlinien für gefährliche Produkte.