

(REACH)

Druckdatum 30.06.2011 Überarbeitet 30.11.2009

PhosphatFrei

# 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

**Handelsname** PhosphatFrei

Prod-Nr. 3010, 3011

Hersteller / Lieferant W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal

Telefon 05155/624-0 (Zentrale), Telefax 05155/6010, Telex --

E-Mail info@neudorff.de Internet www.neudorff.de

Auskunftgebender Bereich Betriebsleitung / Labor

Telefon 05155/624-0 E-Mail (sachkundige Person): h.hohlfeld@neudorff.de

Notfallauskunft Giftnotruf Berlin

Telefon +49- (0) 30 / 30686 790

### Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Produkt zur Teichpflege.

# 2. Mögliche Gefahren

R-Sätze

keine

# Kennzeichnung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG

R-Sätze

keine

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

25 Berührung mit den Augen vermeiden.

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Das Einatmen von Staub kann die Atmungsorgane reizen. Kann Reizungen der Augen oder der Haut hervorrufen.

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### **Beschreibung**

Zubereitung aus anorganischen Salzen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung gemäß 67/548/EWG
1305-62-0	215-137-3	Calciumdihydroxid	1 - 5	Xi, R 41, R 38
22691-02-7		Calciumchlorid * x Hydrat	20 - 30	Xi, R 36



(REACH)

Druckdatum 30.06.2011 Überarbeitet 30.11.2009

# PhosphatFrei

### Gefährliche Inhaltsstoffe (fortgesetzt)

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung gemäß 67/548/EWG
1305-79-9	215-139-4	Calciumperoxid	10 - 20	O, Xi;8-36/37/38

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen.

Bei auftretender anhaltender Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser mehrere Minuten gründlich ausspülen. Arzt konsultieren.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Verschlucken

Bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

# Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Keine produktspezifischen Syptome bekannt.

#### Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Behandlung symptomatisch.

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Schaum

Trockenlöschmittel

Kohlendioxid

Wassersprühstrahl

# Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

nicht bekannt

#### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlendioxid (CO2)

Anorganische Stäube der enthaltenen Salze.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Chemikalienschutzkleidung tragen.

# **Sonstige Hinweise**

Brandgase nicht einatmen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Gewässer/Kanalisation gelangen.



(REACH)

Druckdatum 30.06.2011 Überarbeitet 30.11.2009

# **PhosphatFrei**

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Haut- und Augenkontakt sowie Staubaufwirbelung vermeiden.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung

Staubentwicklung vermeiden.

Reste mit Wasser abspülen.

Mechanisch aufnehmen

# 7. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Staubbildung vermeiden.

Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Lagerräume gut belüften.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit brennbaren Stoffen lagern

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

Lagerklasse 13

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für ausreichende Lüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

## Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m3]	[ppm]	Spitzenb.	Bemerkung
1305-79-9	Calciumperoxid	8 Stunden	3			

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter P2

### Handschutz

Handschuhe aus synthetischem Gummi

## Augenschutz

dicht schliessende Schutzbrille

#### Körperschutz

nicht erforderlich

### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.



(REACH)

Druckdatum 30.06.2011 Überarbeitet 30.11.2009

# **PhosphatFrei**

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten. Staub nicht einatmen.

#### Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

FormFarbeGeruchPulverweissgeruchlos

# Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert im Lieferzustand	8,3				1%-ig in Wasser
Flammpunkt					Nicht brennbar.
Dichte	1,5 g/cm3				

# Brandfördernde Eigenschaften

Das Mittel besitzt keine brandförderndern Eigenschaften.

#### **Explosionsgefahr**

Löslichkeit in Wasser

Keine akute Explosiongefahr zu besorgen.

#### Weitere Angaben

Produkt ist hygroskopisch.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Wirkt stark dehydratisierend (wasserentziehend). Reaktionen mit feuchter Luft.

# Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit Säuren.

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid Langsame Zersetzung möglich: Kohlendioxid Sauerstoff

## Weitere Angaben

Vor Feuchtigkeit schützen.

teilweise löslich



(REACH)

Druckdatum 30.06.2011 Überarbeitet 30.11.2009

**PhosphatFrei** 

# 11. Toxikologische Angaben

### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

Wert/Bewertung Spezies Methode Bemerkung

LD50 Akut Oral nicht bestimmt

LD50 Akut Dermal nicht bestimmt

LC50 Akut Inhalativ nicht bestimmt

Reizwirkung Haut

geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig

Reizwirkung

Auge

geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig

Sensibilisierung

Haut

nicht sensibilisierend

### Allgemeine Bemerkungen

Bei mißbräuchlicher Anwendung kann es unter Umständen zu Reizungen an Haut und Augen kommen.

# 12. Umweltbezogene Angaben

### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Eliminationsgrad Analysenmethode Methode Bewertung

**Biologische** 

Eliminierbarkeit Elimination aus dem Wasser durch Ausfällung oder Ausflockung möglich.

#### **Allgemeine Hinweise**

Nach heutigem Erkenntnissstand sind keine negativen ökologischen Auswirkungen zu erwarten.

# 13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel Abfallname

20 03 99 Siedlungsabfälle a. n. g.

# Empfehlung für das Produkt

Bei Schadstoffsammelstellen abgeben.

### Empfehlung für die Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

#### **Empfohlenes Reinigungsmittel**

Produkt mechanisch aufnehmen.

Geringe Reste mit Wasser abspülen.

#### **Allgemeine Hinweise**

Haushaltsmengen können bei der örtlichen Schadstoffsammlung abgegeben werden.



(REACH)

 Druckdatum
 30.06.2011

 Überarbeitet
 30.11.2009

PhosphatFrei

# 14. Angaben zum Transport

# Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGVSee), ICAO/IATA-DGR.

# 15. Rechtsvorschriften

Nationale Vorschriften Wassergefährdungsklasse

1

Einstufung nach VwVwS.

# 16. Sonstige Angaben

# Wortlaut der in Kapitel 3 angegebenen R/H-Sätze (Nicht Einstufung des Gemisches!)

R 36 Reizt die Augen.

R 36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

R 38 Reizt die Haut.

R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

R 8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.