



**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2370100

überarbeitet am: 11.07.2017  
Druckdatum: 11.07.2017

## 01 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname:  
KABEmix NOVALITH Deckputz Stucco 0.5 mm AS-PROTECT Aussen
- Artikelnummer:  
14455
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches  
Putz
- Verwendungen von denen abgeraten wird  
Alle anderen Verwendungen.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:  
Karl Bubenhofer AG  
Hirschenstrasse 26  
CH-9201 Gossau SG  
Telefon: +41 (0)71/387 41 41, Telefax: +41 (0)71/387 41 51  
Auskunftgebender Bereich (Bürozeiten):  
Entwicklungsleitung, Dr. Wolfgang Reisser  
Telefon: +41 (0)71/387 41 35, Telefax: +41 (0)71/387 43 04  
Email: reisser.wolfgang@kabe-farben.ch  
Vergiftungsnotfälle: Tox Info Suisse, Telefon: +41 (0)44/251 66 66  
oder 145 (nur innerhalb Schweiz)
- Vertrieb Deutschland  
KABE Pulverlack Deutschland GmbH  
Sofienstrasse 36  
D-76676 Graben-Neudorf  
Telefon: +49 (0)7255 99-161, Telefax: +49(0)7255 99-163 (Bürozeiten)  
Giftnotrufzentrale Berlin: +49(0)30-19240
- Vertrieb Österreich:  
KABE-Farben GmbH  
Langegasse 31  
A-6850 Dornbirn  
Telefon (Bürozeiten): +43 (0)5572-21568, Telefax: +43 (0)5572-2094  
Vergiftungsnotrufzentrale AKA Wien: +43(0)1/4064343
- Vertrieb Polen:  
Farby KABE Polska Sp. z o.o. ul. Slaska 88,  
40-742 Katowice  
tel. +48 32 204 64 60, fax +48 32 204 64 66, (Bürozeiten),  
proszkowe@farbykabe.pl,  
Vergiftungsnotfälle: National Poison Information Centre and Clinical  
Department of Toxicology: +48(42)6579900

## 02 Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Aquatic Chronic 3 - H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- 2.2 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme
- Gefahrenpiktogramme  
entfällt
- Signalwort  
entfällt
- Gefahrenhinweise  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
EUH208 Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Sicherheitshinweise  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.
- 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:  
Nicht anwendbar.
- vPvB:  
Nicht anwendbar.

CH

(Fortsetzung auf Seite 2)



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2370100

überarbeitet am: 11.07.2017  
Druckdatum: 11.07.2017

**HANDELSNAME : KABEmix NOVALITH Deckputz Stucco 0.5 mm AS-PROTECT Aussen**

(Fortsetzung von Seite 1)

### 03 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

- Gefährliche Inhaltsstoffe:

| CAS-Nummer |   | %            |
|------------|---|--------------|
| 471-34-1   | <b>Calciumcarbonat</b><br>EG-Nummer: 207-439-9<br>Reg. nr.: 01-2119486795-18<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher<br>Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz<br>gilt.  | 50,00- 70,00 |
| 7631-86-9  | <b>Siliciumdioxid, amorph</b><br>EG-Nummer: 418-260-2<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher<br>Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz<br>gilt.   | 1,00- 05,00  |
| 13463-67-7 | <b>Titan(IV)-oxid</b><br>EG-Nummer: 236-675-5<br>Reg. nr.: 01-2119489379-17<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher<br>Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz<br>gilt.   | 1,00- 05,00  |
| 330-54-1   | <b>Diuron (ISO)</b><br>EG-Nummer: 206-354-4<br>Carc. 2<br>⚠ Acute Tox. 4 - H302; ⚠ Carc. 2 -<br>H351, STOT RE 2 - H373; ⚠ Aquatic Acute<br>1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410   | 0,05- 1,00   |
| 26530-20-1 | <b>2-Octyl-2H-isothiazol-3-on</b><br>EG-Nummer: 247-761-7<br>⚠ Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 -<br>H318; ⚠ Acute Tox. 3 - H311, Acute Tox.<br>2 - H330; ⚠ Acute Tox. 4 - H302, Skin<br>Sens. 1A - H317; ⚠ Aquatic Acute 1 -<br>H400, Aquatic Chronic 1 - H410 | 0,01- 0,05   |

### 04 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.  
Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- Nach Einatmen:

Frischluf- oder Sauerstoffzufuhr; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Beatmung mit Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Hinweise für den Arzt:

(Fortsetzung auf Seite 3)



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2370100

überarbeitet am: 11.07.2017  
Druckdatum: 11.07.2017

**HANDELSNAME : KABEmix NOVALITH Deckputz Stucco 0.5 mm AS-PROTECT Aussen**

(Fortsetzung von Seite 2)

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

• **5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel:

Alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxyd, Wasserebel.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl, Inertgas unter Hochdruck (z. B. Kohlendioxyd)

• **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen von Zersetzungs- bzw. Verbrennungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Geschlossene Behälter mit Wassersprühnebel kühlen. Löschmittel nicht in Erdreich, Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

• **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Unabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

### 06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

• **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Lüftung sorgen und von Zündquellen fernhalten. Dämpfe nicht einatmen, gegebenenfalls Atemschutz verwenden. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

• **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in das Erdreich, die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Im Verschmutzungsfall die jeweils zuständigen Behörden gemäss den örtlichen Gesetzen in Kenntnis setzen.

• **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem, unbrennbarem Material (z.B. Vermiculite, Kieselgur, Sand) aufnehmen. Aufgenommenes Material vorschriftsmässig entsorgen. Vorzugsweise mit Detergentien reinigen, keine Lösungsmittel verwenden.

• **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### 07 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

• **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampf-/Luft-Gemische und ein Überschreiten der MAK-Werte vermeiden. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Abluft nur über geeignete Abscheider ins Freie führen. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz, gegebenenfalls Frischluftmaske tragen. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht essen, trinken, rauchen. Aerosolbildung vermeiden.

• **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Von Zündquellen fernhalten. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen: Beim Umfüllen ausschliesslich geerdete Leitungen verwenden. Antistatische Schutzkleidung und Schuhe mit leitfähiger Sohle tragen. Der Fussboden muss elektrostatisch leitfähig sein. Funkensicheres Werkzeug einsetzen. Dämpfe sind schwerer als Luft und können am Boden explosionsfähige Gemische bilden.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

• **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Nationale Vorschriften und Hinweise auf dem Etikett beachten. Trocken und nicht über 25 °C lagern. Für gute Lüftung sorgen. Vor Frost und Hitze, z.B. durch direkte Sonneneinstrahlung, schützen. Behälter sorgfältig verschlossen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Ausreichend dimensionierte Auffangwanne ohne Abfluss vorsehen. Aufbewahrung nur in Behältern, die dem Originalgebinde entsprechen.

• **Zusammenlagerungshinweise:**

Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.

Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen lagern.

• **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Keine.

• **7.3 Spezifische Endanwendungen**

CH

(Fortsetzung auf Seite 4)



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2370100

überarbeitet am: 11.07.2017  
Druckdatum: 11.07.2017

**HANDELSNAME : KABEmix NOVALITH Deckputz Stucco 0.5 mm AS-PROTECT Aussen**

(Fortsetzung von Seite 3)

### 08 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter  
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

|                   |                               |            |              |
|-------------------|-------------------------------|------------|--------------|
| <b>471-34-1</b>   | <b>Calciumcarbonat</b>        |            |              |
| <b>MAK</b>        |                               |            |              |
|                   | <b>Langzeitwert</b>           | <b>3 a</b> | <b>mg/m3</b> |
| <b>7631-86-9</b>  | <b>Siliciumdioxid, amorph</b> |            |              |
| <b>MAK</b>        |                               |            |              |
|                   | <b>Langzeitwert</b>           | <b>4 e</b> | <b>mg/m3</b> |
| <b>13463-67-7</b> | <b>Titan(IV)-oxid</b>         |            |              |
| <b>MAK</b>        |                               |            |              |
|                   | <b>Langzeitwert</b>           | <b>3 a</b> | <b>mg/m3</b> |

**SSc;**

- Zusätzliche Hinweise:  
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition  
Für gute Lüftung durch geeignete lokale oder zentrale Sauganlagen sorgen. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration von Partikeln bzw. Dämpfen unter den arbeitsplatz-bezogenen Grenzwerten zu halten, müssen von der Umgebungsluft unabhängige Druckluft-schlauch-Atemschutzgeräte mit Vollmaske, Haube oder Halbmaske gemäss EN 14594 Klasse 3 oder höher oder Gebläsefiltergeräte mit Vollmaske nach EN 12942 oder Haube nach EN 12941 getragen werden - Filter jeweils mindestens A1P.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- **Atemschutz:** Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät anlegen. Bei Handanstrich Gasfilter A, bei Spritzverfahren und Schleifarbeiten Gas/ Partikelkombifilter A-P tragen. In Abhängigkeit von den Bedingungen am Arbeitsplatz muss ein geeigneter Maskentyp mit der notwendigen Schutzstufe ausgewählt werden.
- **Handschutz:** Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN374 mit langen Stulpen. Die Auswahl bezüglich Qualität und Durchdringungszeit hängt von den spezifischen Praxisbedingungen am Arbeitsplatz ab und muss deshalb zusammen mit einem Handschuhlieferanten erfolgen. Gebrauchsanweisungen zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe einhalten. Nicht geeignet sind Handschuhe gegen mechanische Risiken. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzcremes durchführen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, kontaminierte Hautstellen sofort waschen.
- **Augenschutz:** Dicht schliessende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN166) tragen.
- **Körperschutz:** Antistatische Schutzkleidung aus Naturfasern oder hitzebeständigen Kunststofffasern tragen.

**Risikomanagementmaßnahmen**

Die Beschäftigten sind ausreichend und angemessen zu unterweisen.

### 09 Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Allgemeine Angaben**

**Aussehen:**

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| <b>Form:</b>    | Pastös                   |
| <b>Farbe:</b>   | Gemäß Produktbezeichnung |
| <b>Geruch:</b>  | Wahrnehmbar              |
| <b>pH-Wert:</b> | 9,0                      |

**Zustandsänderung**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>           | 100 °C           |
| <b>Flammpunkt:</b>                        | Nicht anwendbar. |
| <b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig):</b> | Nicht anwendbar. |
| <b>Zündtemperatur:</b>                    |                  |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>             | Nicht bestimmt.  |
| <b>Selbstentzündlichkeit:</b>             | Nicht bestimmt.  |
| <b>Explosionsgefahr:</b>                  | Nicht bestimmt.  |
| <b>Explosionsgrenzen:</b>                 |                  |
| <b>Untere:</b>                            | Nicht bestimmt.  |
| <b>Obere:</b>                             | Nicht bestimmt.  |

(Fortsetzung auf Seite 5)

CH



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2370100

überarbeitet am: 11.07.2017  
Druckdatum: 11.07.2017

**HANDELSNAME : KABEmix NOVALITH Deckputz Stucco 0.5 mm AS-PROTECT Aussen**

(Fortsetzung von Seite 4)

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Dichte:</b>                           | 1,9400 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit</b> |                          |
| <b>Wasser:</b>                           | Teilweise löslich.       |
| <b>Viskosität:</b>                       |                          |
| <b>Dynamisch:</b>                        | Nicht bestimmt.          |

## 10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:  
Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:  
Bei hohen Temperaturen entstehen gefährliche Produkte, wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und Rauch.

## 11 Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen  
Für das Produkt sind keine experimentellen Daten verfügbar.
- Akute Toxizität:
  - Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:
    - 471-34-1 Calciumcarbonat**  
Oral, LD50: 6450 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Ratte)
    - 13463-67-7 Titan(IV)-oxid**  
Oral, LD50: >5000 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen)
    - 330-54-1 Diuron (ISO)**  
Oral, LD50: 1017 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: 2000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: 5.05 mg/l (Ratte)
    - 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on**  
Oral, LD50: 550 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: >2000 mg/kg (Kaninchen)
  - Primäre Reizwirkung:
    - an der Haut:  
Keine Reizwirkung.
    - am Auge:  
Keine Reizwirkung.
    - Sensibilisierung:  
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
    - Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung)  
Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des MAK-Grenzwertes kann zu Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Das Produkt kann durch die Haut in den Körper gelangen. Lösemittelspritzer können Augenreizungen und reversible Schäden verursachen.
    - Toxizität bei wiederholter Aufnahme  
Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des MAK-Grenzwertes kann zu Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und Bewusstlosigkeit. Längerer und wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. Das Produkt kann durch die Haut in den Körper gelangen. Lösemittelspritzer können Augenreizungen und reversible Schäden verursachen. Vergiftungssymptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung für mindestens 48 Stunden. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden, keine Verabreichung über den Mund.

CH

(Fortsetzung auf Seite 6)



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2370100

überarbeitet am: 11.07.2017  
Druckdatum: 11.07.2017

**HANDELSNAME : KABEmix NOVALITH Deckputz Stucco 0.5 mm AS-PROTECT Aussen**

(Fortsetzung von Seite 5)

## 12 Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**  
Für das Produkt sind keine experimentellen Daten verfügbar. Nicht ins Erdreich, in Gewässer, das Grundwasser oder die Kanalisation gelangen lassen.
  - **Aquatische Toxizität:**
    - 471-34-1 Calciumcarbonat**  
LC50/96h: 2000 mg/l (Fisch)  
LC50/48h: >1000 mg/l (Wasserfloh)  
LD50/72h: >200 mg/l (Algen)
    - 13463-67-7 Titan(IV)-oxid**  
LC50/96h: >1000 mg/l (Fisch)  
LC50/48h: >1000 mg/l (Wasserfloh)  
LD50/72h: 61.0 mg/l (Algen)
    - 330-54-1 Diuron (ISO)**  
LC50/96h: 14.7 mg/l (Fisch)  
LC50/96h: 0.022 mg/l (Algen)  
LC50/48h: 0.56 mg/l (Wasserfloh)  
LD50/72h: 0.00240 mg/l (Algen)
    - 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on**  
LC50/96h: 0.047 mg/l (Fisch)  
LC50/48h: 0.32 mg/l (Wasserfloh)  
LD50/72h: 0.084 mg/l (Algen)
  - **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Verhalten in Umweltkompartimenten:**
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
  - **12.4 Mobilität im Boden**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.  
Wassergefährdungsklasse Schweiz: Entspricht der Wassergefährdungsklasse EU.  
EU Wassergefährdungsklasse 2 (Listeneinstufung): wassergefährdend
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:**  
Nicht anwendbar.
  - **vPvB:**  
Nicht anwendbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
  - **Empfehlung:**  
Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz bzw. des Europäische Abfallartenkatalogs (EAK) zu beachten. Schweiz: Leergebinde und Altfarben können in an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.
  - **Europäisches Abfallverzeichnis/Abfallcode Schweiz**  
08  
ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA)  
VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN  
UND DRUCKFARBEN  
08 01  
Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken  
08 01 11  
Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
  - **Empfohlenes Reinigungsmittel:**  
Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

CH

(Fortsetzung auf Seite 7)



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2370100

überarbeitet am: 11.07.2017  
Druckdatum: 11.07.2017

**HANDELSNAME : KABEmix NOVALITH Deckputz Stucco 0.5 mm AS-PROTECT Aussen**

(Fortsetzung von Seite 6)

#### 14 Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer  
**ADR** entfällt  
**IMDG** entfällt  
**IATA** entfällt
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung  
**ADR** entfällt  
**IMDG** entfällt  
**IATA** entfällt
- 14.3 Transportgefahrenklassen  
**ADR**  
**Klasse** entfällt  
**IMDG**  
**Class** entfällt  
**IATA**  
**Class** entfällt
- 14.4 Verpackungsgruppe  
**ADR** entfällt  
**IMDG** entfällt  
**IATA** entfällt
- 14.5 Umweltgefahren:  
Nicht anwendbar.
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code  
Nicht anwendbar.

#### 15 Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
  - VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII  
Beschränkungsbedingungen: 3, 29, 30
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach VbF:  
–
  - Wassergefährdungsklasse:  
WGK 2 (Listeneinstufung): wassergefährdend.

#### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen als in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

- **Relevante Sätze**  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H311 Giftig bei Hautkontakt.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.  
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- **Abkürzungen und Akronyme:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(Fortsetzung auf Seite 8)



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

2370100

überarbeitet am: 11.07.2017  
Druckdatum: 11.07.2017

**HANDELSNAME : KABEmix NOVALITH Deckputz Stucco 0.5 mm AS-PROTECT Aussen**

*(Fortsetzung von Seite 7)*

- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- \* Daten gegenüber der Vorversion geändert