

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

**1.1. Produktidentifikator**

Produktform : Gemisch  
 Produktname : Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B  
 Produktcode : 2500048160700  
 Produktgruppe : Beize - Firnis

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen**

Für die Allgemeinheit bestimmt  
 Hauptverwendungskategorie : Verwendung durch Verbraucher, Gewerbliche Nutzung, Industrielle Verwendung  
 Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Härtungsmittel (Vernetzungsmittel)  
  
 Dieses Produkt ist ein Kit, das aus mehreren unabhängig voneinander verpackten Komponenten besteht.  
  
 2 - Komponentensystem.

**1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

<b>Lieferant</b>	<b>Verantwortlich Formatierung SDB</b>
Prinssen	Mantech Nederland B.V.
Zilverenberg 16	Kobaltweg 7
Postfach 5234 GM	Postfach 39
5234 GM 's Hertogenbosch - Nederland	5234 GN 's-Hertogenbosch - Nederland
T +31 (0)85 782 14 80 - F +31 (0)85 782 14 81	T +31 (0)73 70 70 112 - F +31 (0)73 64 43 861
<a href="mailto:info@stuccodor.com">info@stuccodor.com</a> - <a href="http://www.stuccodor.com">www.stuccodor.com</a>	<a href="mailto:info@mantechbv.nl">info@mantechbv.nl</a> - <a href="http://www.mantechbv.nl">www.mantechbv.nl</a>

**1.4. Notrufnummer**

Notrufnummer : Prinssen: +31 (0)85 782 14 80 (08:00 - 17:00)  
  
 NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
 Notruf (24 Stunden): +31 30 274 88 88 [Emergency telephone (24h)]  
 Ausschließlich zur Profis in akuten Vergiftung zu informieren.  
 (Only for doctors to inform accidental poisoning)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Akute Toxizität (Inhalativ: Staub, Nebel) Kategorie 4	H332
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	H319
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	H317
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung	H335


Volltext der Gefahrenhinweise: Siehe Abschnitt 16

**Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**2.2. Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenpiktogramme (CLP) :   
 GHS07

Signalwort (CLP) : Achtung  
 Gefährliche Inhaltsstoffe : Hexamethylendiisocyanat, Oligomere  
 Gefahrenhinweise (CLP) : H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  
 H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
 H335 - Kann die Atemwege reizen.

# Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Sicherheitshinweise (CLP)	: P261 - Einatmen von Staub, Gas, Rauch, Nebel, Aerosol, Dampf vermeiden. P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen. P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.
EUH Sätze	: EUH204 - Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Zusätzliche Sätze	: 2 - Komponentensystem. Hinweise des Herstellers beachten. Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.
Kindergesicherter Verschluss	: Nicht anwendbar
Tastbarer Gefahrenhinweis	: Nicht anwendbar

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hexamethyldiisocyanat, Oligomere	(CAS-Nr.) 28182-81-2 (EG-Nr.) 931-274-8 (REACH-Nr) 01-2119485796-17	>=50 - <70	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Propylene carbonate	(CAS-Nr.) 108-32-7 (EG-Nr.) 203-572-1 (EG Index-Nr.) 607-194-00-1 (REACH-Nr) 01-2119537232-48	>=20 - <40	Eye Irrit. 2, H319

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	: Frischluftzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Nichts durch den Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	: Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	: Sofort und großzügig bei weit geöffneten Lidern anhaltend mit Wasser spülen (mindestens 15 Minuten). Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Einen Augenarzt aufsuchen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	: Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen	: Es liegen keine Informationen über akute und / oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen nach Exposition vor.
--------------------	---

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: Wassersprühstrahl. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ).
Ungeeignete Löschmittel	: Unbekannt.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall	: Im Brandfall entstehen gefährliche Dämpfe. Keine Rauchgase von Bränden oder Dämpfe aus Zersetzungsreaktionen einatmen.
---	--

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung	: Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät.
--------------------------------	---

# Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Sonstige Angaben : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Behälter aus dem Feuerbereich bewegen, wenn es ohne persönliches Risiko durchgeführt werden kann.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Geeignetes Atemschutzausrüstung tragen.  
Notfallmaßnahmen : Alle Zündquellen entfernen. Ausreichende Lüftung sicherstellen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät.  
Notfallmaßnahmen : Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Deichlöschwasser für spätere Entsorgung. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttetes/ausgelaufenes Produkt mit Sand oder Erde aufsaugen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten : Jegliche Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Keine Nebel oder Dämpfe einatmen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.  
Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Verpackungen nicht ohne geeignete Reinigung oder Aufbereitung wiederverwenden.  
Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Unverträgliche Materialien : Siehe Abschnitt 10.  
Lager : In trockener, kühler, gut durchlüfteter Umgebung lagern.  
Verpackungsmaterialien : Kunststoffverpackungen werden empfohlen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Hexamethylendiisocyanat, Oligomere (28182-81-2)

EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
----	---------------------------------	---------------------

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Materialien für Schutzkleidung:

Bedingung	Material	Norm
	Viton, Polyvinylchlorid (PVC), Gummi, Baumwollstaub	EN 340

##### Handschutz:

Chemikalienfeste Handschuhe (gemäß NF EN 374 oder entsprechender Norm). Die Durchbruchzeit muss größer sein als die Endanwendungszeit des Produkts. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.  
· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Die Leistung oder Effektivität des Handschuhs kann durch physikalisch / chemische Schäden und schlechte Wartung reduziert werden.

Typ	Material	Permeation	Dicke (mm)	Penetration	Norm
	Neopren-Kautschuk, Nitrilkautschuk (NBR), Polyvinylchlorid (PVC)	2 (>30 min), 6 (>480 min)			EN 374

# Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

<b>Augenschutz:</b>			
Festsitzende Sicherheitsbrille oder Gesichtsschutz tragen			
<b>Typ</b>	<b>Verwendung</b>	<b>Kennzeichnungen</b>	<b>Norm</b>
Sicherheitsbrille			EN 166, EN 140, EN 175
<b>Haut- und Körperschutz:</b>			
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen			
<b>Atemschutz:</b>			
Geeignetes Atemschutzausrüstung tragen			
<b>Gerät</b>	<b>Filtertyp</b>	<b>Bedingung</b>	<b>Norm</b>
			EN 136, EN 140, EN 143, EN 149, EN 405

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand	: Flüssigkeit
Farbe	: Keine Daten verfügbar
Geruch	: Leicht.
Geruchsschwelle	: Keine verfügbaren Daten
pH-Wert	: Nicht anwendbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	: Keine verfügbaren Daten
Schmelzpunkt	: Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Nicht anwendbar
Flammpunkt	: > 100 °C
Selbstentzündungstemperatur	: Keine verfügbaren Daten
Zersetzungstemperatur	: Keine verfügbaren Daten
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Keine verfügbaren Daten
Dampfdruck	: Keine verfügbaren Daten
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine verfügbaren Daten
Relative Dichte	: Keine verfügbaren Daten
Dichte	: ≈ 1,17 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Löslichkeit	: Mit Wasser mischbar. Organisches Lösemittel: Keine verfügbaren Daten
Log Pow	: Keine verfügbaren Daten
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: ≤ 300 mPa.s @25°C / 50 rpm
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar.
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar.
Untere Explosionsgrenze (UEG)	: Keine verfügbaren Daten
Obere Explosionsgrenze (OEG)	: Keine verfügbaren Daten

### 9.2. Sonstige Angaben

Spezifische Leitfähigkeit	: Keine verfügbaren Daten
Mischbarkeit	: Keine verfügbaren Daten
VOC-Gehalt	: ≈ 350 g/l
Fettlöslichkeit	: Keine verfügbaren Daten
Sonstige Eigenschaften	: % Feste Stoffe : 70.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Bei Raumtemperatur unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert langsam mit Wasser unter Bildung von Gasen (CO<sub>2</sub>) und Überdruck: Bersten der Behälter.

# Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Wärme. Wasser, Feuchtigkeit. Licht (Tageslicht). Elektrostatische Aufladung vermeiden.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Alkohol. Amine. Wasser. Säuren. Starke Basen. Starke Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft  
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft  
Akute Toxizität (inhalativ) : Einatmen: Staub, Nebel: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

### Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B

LD50 oral Ratte	> 2000 mg/kg (errechneter Wert)
ATE (Staub, Nebel)	2,381 mg/l/4h

### Hexamethylendiisocyanat, Oligomere (28182-81-2)

LD50 oral Ratte	> 2500 mg/kg (OECD 423 methode (female))
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg (OECD 402 method)
LD50 Dermal Kaninchen	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalation Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4h)	0,39 mg/l/4h (OECD 403 method (female))

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft  
pH-Wert: Nicht anwendbar  
Zusätzliche Hinweise : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.  
pH-Wert: Nicht anwendbar  
Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft  
Karzinogenität : Nicht eingestuft  
Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft  
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Kann die Atemwege reizen.

### Hexamethylendiisocyanat, Oligomere (28182-81-2)

NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf)	3 mg/m <sup>3</sup> (6h / OECD TG 403)
---------------------------------	--

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Nicht eingestuft

### Hexamethylendiisocyanat, Oligomere (28182-81-2)

NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage)	3,3 mg/Liter/6h/Tag (OECD 413 method)
--	---------------------------------------

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Akute aquatische Toxizität : Nicht eingestuft  
Chronische aquatische Toxizität : Nicht eingestuft

### Hexamethylendiisocyanat, Oligomere (28182-81-2)

LC50 Fische 1	> 8,9 mg/l (Brachydanio rerio )
EC50 Daphnia 1	> 127 mg/l (48 h static / EU C.2)
ErC50 (Alge)	199 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
ErC50 (andere Wasserpflanzen)	> 10000 mg/l

# Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B

Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten verfügbar.
-----------------------------	------------------------

### Hexamethylendiisocyanat, Oligomere (28182-81-2)

Persistenz und Abbaubarkeit	Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar.
-----------------------------	--

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	1 % (bacterie / EU C.4-E)
--------------------------------------	---------------------------

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B

Log Pow	Keine verfügbaren Daten
---------	-------------------------

### Hexamethylendiisocyanat, Oligomere (28182-81-2)

BCF Fische 1	3,2 (BCFWIN v. 2.17)
--------------	----------------------

Bioakkumulationspotenzial	nicht bioakkumulierbar.
---------------------------	-------------------------

### Propylene carbonate (108-32-7)

Log Kow	-0,41
---------	-------

### 12.4. Mobilität im Boden

#### Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B

Mobilität im Boden	Keine verfügbaren Daten
--------------------	-------------------------

### Hexamethylendiisocyanat, Oligomere (28182-81-2)

Log Koc	7,8 (PCKOC v1.66)
---------	-------------------

Ökologie - Boden	Letztendlicher Verbleib des Produkts im Umweltkompartiment: Boden und Sediment.
------------------	---

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-Nummer</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.5. Umweltgefahren</b>				
Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein	Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

# Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Spezielle Transportmaßnahmen : Transport innerhalb des Werkgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.

#### Landtransport

Transportvorschriften (ADR) : Diese Zubereitung ist nicht als gefährlich nach den internationalen Transportvorschriften (ADR) eingestuft.

#### Seeschifftransport

Transportvorschriften (IMDG) : Nicht bestimmt.

#### Lufttransport

Transportvorschriften (IATA) : Nicht bestimmt.

#### Binnenschifftransport

Transportvorschriften (ADN) : Nicht bestimmt.

#### Bahntransport

Transportvorschriften (RID) : Nicht bestimmt.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

IBC-Code : Nicht bestimmt.

Schiffstypen : Nicht bestimmt.

Schadstoffklasse : Nicht bestimmt.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

VOC-Gehalt :  $\approx$  350 g/l

Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III)

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### Deutschland

Verweis auf AwSV : Wassergefährdungsklasse (WGK) 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

Störfall-Verordnung - 12. BImSchV : Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-Verordnung)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Änderungshinweise:

Abschnitt	Geändertes Element	Modifikation	Anmerkungen
1.3	Angaben zum Händler	Geändert	

### Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akute Toxizität (Inhalativ: Staub, Nebel) Kategorie 4
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.

# Prinssen Stucco d'Or Protecto 2K matt - component B

## Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

EUH204	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

SDB EU (REACH Anhang II)

*Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden*