



## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung

DoP Nr.	E0002428/V.0001																								
Produktbezeichnung	CAPATECT SH-REIBPUTZ 20 – SILO																								
Kenncode des Produkttyps	EN 15824:2009 ETAG 004:2013																								
Chargennummer	siehe Verpackung/Etikett des Produkts																								
Verwendungszweck	Pastöser Deckputz für den Aussenbereich und für WDVS.																								
Hersteller	Synthesa Chemie Ges.m.b.H. 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31																								
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+																								
Notifizierte Stelle	Die notifizierte Prüfstelle IBS (Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH) – Kennnummer: 1322 – hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens durchgeführt und folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 10020219-1 / Nov. 2010																								
Europäische technische Bewertung	Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB)-TAB – hat auf Grundlage der ETAG 004 folgende Europäisch Technische Zulassungen erteilt: ETZ 04/0017 – ETZ04/0018 – ETZ04/0089 – ETZ04/0105 – ETZ05/0052 – ETZ05/0131 – ETZ05/0178 – ETZ07/0036 – ETZ07/0052 – ETZ08/0069 – ETZ10/0455 – ETZ11/0055 – ETZ11/0170 – ETZ13/0583 Die notifizierte Stelle WIEN-ZERT – 1139 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1139-CPD-0133/04																								
Erklärte Leistung	<table border="1"><thead><tr><th colspan="3">EN 15824</th></tr><tr><th>Wesentliche Merkmale</th><th>Leistung</th><th>harmonisierte technische Spezifikation</th></tr></thead><tbody><tr><td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td><td>V1 hoch</td><td>EN 1062-1:2004</td></tr><tr><td>Wasseraufnahme</td><td>W3 niedrig</td><td>EN 1062-3:2008</td></tr><tr><td>Haftfestigkeit</td><td><math>\geq 0,3</math> MPa</td><td>EN 1542:1999</td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit</td><td>NPD</td><td></td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit</td><td>Lambda10, dry 1,08 W/(m.K) (tabellierter MW,P=50%)</td><td>EN 1745:2002</td></tr><tr><td>Brandverhalten</td><td>Euroklasse A2</td><td>EN 13501-1:2009</td></tr></tbody></table> <p>Die Leistung von CAPATECT SH-REIBPUTZ 20 – SILO entspricht der Leistung nach obiger Tabelle.</p> <p>Ort: Perg Ausstellungsdatum: 24.07.2013</p> <p>Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. (die Geschäftsleitung)</p>	EN 15824			Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation	Wasserdampfdurchlässigkeit	V1 hoch	EN 1062-1:2004	Wasseraufnahme	W3 niedrig	EN 1062-3:2008	Haftfestigkeit	$\geq 0,3$ MPa	EN 1542:1999	Dauerhaftigkeit	NPD		Wärmeleitfähigkeit	Lambda10, dry 1,08 W/(m.K) (tabellierter MW,P=50%)	EN 1745:2002	Brandverhalten	Euroklasse A2	EN 13501-1:2009
EN 15824																									
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation																							
Wasserdampfdurchlässigkeit	V1 hoch	EN 1062-1:2004																							
Wasseraufnahme	W3 niedrig	EN 1062-3:2008																							
Haftfestigkeit	$\geq 0,3$ MPa	EN 1542:1999																							
Dauerhaftigkeit	NPD																								
Wärmeleitfähigkeit	Lambda10, dry 1,08 W/(m.K) (tabellierter MW,P=50%)	EN 1745:2002																							
Brandverhalten	Euroklasse A2	EN 13501-1:2009																							



## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung

DoP Nr.	E0002426
Produktbezeichnung	CAPATECT SH-REIBPUTZ 15
Kenncode des Produkttyps	EN 15824 : 2009 ETAG 004 : 2011
Chargennummer	siehe Verpackung/Etikett des Produkts
Verwendungszweck	Pastöser Deckputz für den Aussenbereich und für WDVS
Hersteller	Synthesa Chemie Ges.m.b.H. 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
Notifizierte Stelle	Die notifizierte Prüfstelle IBS (Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH) - Kennnummer: 1322 - hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens durchgeführt und folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 10020219-1 / Nov. 2010
Europäische technische Bewertung	Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB)-TAB - hat auf Grundlage der ETAG 004 folgende Europäisch Technische Zulassungen erteilt: ETZ 04/0017 - ETZ04/0018 - ETZ04/0089 - ETZ04/0105 - ETZ05/0052 - ETZ05/0131 - ETZ05/0178 - ETZ07/0036 - ETZ07/0052 - ETZ08/0069 - ETZ10/0455 - ETZ11/0055 - ETZ11/0170 - ETZ13/0583  Die notifizierte Stelle WIEN-ZERT - 1139 - hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1139-CPD-0133/04

### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Haftfestigkeit	$\geq 0,3$ MPa	EN 1542:1999
Wasseraufnahme	W3 niedrig	EN 1062-3:2008
Brandverhalten	Euroklasse A2	EN 13501-1:2009
Dauerhaftigkeit	NPD	
Wärmeleitfähigkeit	Lambda10, dry 1,08 W/(m-K) (tabellierter MW, P=50%)	EN1745:2002
Wasserdampfdurchlässigkeit	V1 hoch	EN1062-1:2004

Die Leistung von CAPATECT SH-REIBPUTZ 15 entspricht der Leistung nach obiger Tabelle.

Ort: Perg  
Ausstellungsdatum: 26.06.2013

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.  
(die Geschäftsleitung)



## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung

DoP Nr.	E0002428
Produktbezeichnung	CAPATECT SH-REIBPUTZ 20
Kenncode des Produkttyps	EN 15824 : 2009 ETAG 004 : 2011
Chargennummer	siehe Verpackung/Etikett des Produkts
Verwendungszweck	Pastöser Deckputz für den Aussenbereich und für WDVS
Hersteller	Synthesa Chemie Ges.m.b.H. 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
Notifizierte Stelle	Die notifizierte Prüfstelle IBS (Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH) - Kennnummer: 1322 - hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens durchgeführt und folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 10020219-1 / Nov. 2010
Europäische technische Bewertung	Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB)-TAB - hat auf Grundlage der ETAG 004 folgende Europäisch Technische Zulassungen erteilt: ETZ 04/0017 - ETZ04/0018 - ETZ04/0089 - ETZ04/0105 - ETZ05/0052 - ETZ05/0131 - ETZ05/0178 - ETZ07/0036 - ETZ07/0052 - ETZ08/0069 - ETZ10/0455 - ETZ11/0055 - ETZ11/0170 - ETZ13/0583  Die notifizierte Stelle WIEN-ZERT - 1139 - hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1139-CPD-0133/04

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Wasseraufnahme	W3 niedrig	EN 1062-3:2008
Haftfestigkeit	$\geq 0,3$ MPa	EN 1542:1999
Brandverhalten	Euroklasse A2	EN 13501-1:2009
Dauerhaftigkeit	NPD	-
Wärmeleitfähigkeit	Lambda10, dry 1,08 W/(m.L) (tabellierter MW P=50%)	EN1745:2002
Wasserdampfdurchlässigkeit	V1 hoch	EN1062-1:2004

Die Leistung von CAPATECT SH-REIBPUTZ 20 entspricht der Leistung nach obiger Tabelle.

Ort: Perg  
Ausstellungsdatum: 26.06.2013

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.  
(die Geschäftsleitung)



## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung

DoP Nr.	E0002430
Produktbezeichnung	CAPATECT SH-REIBPUTZ 30
Kenncode des Produkttyps	EN 15824:2009 ETAG 004:2011
Chargennummer	siehe Verpackung/Etikett des Produkts
Verwendungszweck	Pastöser Deckputz für den Aussenbereich und für WDVS
Hersteller	Synthesa Chemie Ges.m.b.H. 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
Notifizierte Stelle	Die notifizierte Prüfstelle IBS (Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH) - Kennnummer: 1322 - hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens durchgeführt und folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 10020219-1 / Nov. 2010
Europäische technische Bewertung	Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB)-TAB - hat auf Grundlage der ETAG 004 folgende Europäisch Technische Zulassungen erteilt: ETZ 04/0017 - ETZ04/0018 - ETZ04/0089 - ETZ04/0105 - ETZ05/0052 - ETZ05/0131 - ETZ05/0178 - ETZ07/0036 - ETZ07/0052 - ETZ08/0069 - ETZ10/0455 - ETZ11/0055 - ETZ11/0170 - ETZ13/0583  Die notifizierte Stelle WIEN-ZERT - 1139 - hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1139-CPD-0133/04

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Wasseraufnahme	W3 niedrig	EN1062-3:2008
Haftfestigkeit	$\geq 0,3$ MPa	EN1542:1999
Brandverhalten	Euroklasse 2	EN13501-1:2009
Dauerhaftigkeit	NPD	
Wärmeleitfähigkeit	Lambda10, dry 1,08 W/(m.K) (tabellierter MW, P=50%)	EN1745:2002
Wasserdampfdurchlässigkeit	V1 hoch	EN1062-1:2004

Die Leistung von CAPATECT SH-REIBPUTZ 30 entspricht der Leistung nach obiger Tabelle.

Ort: Perg  
Ausstellungsdatum: 26.06.2013

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.  
(die Geschäftsleitung)



## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung

DoP Nr.	E0002431
Produktbezeichnung	CAPATECT SH-REIBPUTZ 60
Kenncode des Produkttyps	EN 15824:2009 ETAG 004:2011
Chargennummer	siehe Verpackung/Etikett des Produkts
Verwendungszweck	Pastöser Deckputz für den Aussenbereich und für WDVS
Hersteller	Synthesa Chemie Ges.m.b.H. 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
Notifizierte Stelle	Die notifizierte Prüfstelle IBS (Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH) - Kennnummer: 1322 - hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens durchgeführt und folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 10020219-1 / Nov. 2010
Europäische technische Bewertung	Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB)-TAB - hat auf Grundlage der ETAG 004 folgende Europäisch Technische Zulassungen erteilt: ETZ 04/0017 - ETZ04/0018 - ETZ04/0089 - ETZ04/0105 - ETZ05/0052 - ETZ05/0131 - ETZ05/0178 - ETZ07/0036 - ETZ07/0052 - ETZ08/0069 - ETZ10/0455 - ETZ11/0055 - ETZ11/0170 - ETZ13/0583  Die notifizierte Stelle WIEN-ZERT - 1139 - hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 1139-CPD-0133/04

### Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Wasseraufnahme	W3 niedrig	EN 1062-3:2008
Wasserdampfdurchlässigkeit	V1 hoch	EN 1062-1:2004
Haftfestigkeit	$\geq 0,3$ MPa	EN 1542:1999
Brandverhalten	Euroklasse A2	EN 13501-1:2009
Wärmeleitfähigkeit	Lambda 10,dry 0,92 W / (m. K) (tabellierter MW, P=50%)	EN 1745:2002
Dauerhaftigkeit	NPD	-

Die Leistung von CAPATECT SH-REIBPUTZ 60 entspricht der Leistung nach obiger Tabelle.

Ort: Perg  
Ausstellungsdatum: 26.06.2013

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.  
(die Geschäftsleitung)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.03.2015

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 27.01.2014

### \* ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUNGEN**
- **Erstelldatum:** 14.10.2010
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Beschichtungsstoff
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
Synthesa Chemie Gesellschaft m. b. H.  
Dirnbergerstr. 29 - 31  
A-4320 Perg  
Tel.: +43 (0) 7262 / 560 - 0 Fax: +43-7262 / 560-1540  
www.synthesa.at  
sicherheitsdatenblatt@synthesa.at  
Dr. Wolfgang Schörkhuber, DW 1066, wolfgang.schoerkhuber@synthesa.at
- **Auskunftgebender Bereich:** Labor
- **1.4 Notrufnummer:**  
Synthesa Chemie GmbH, Perg Tel.: +43-7262 / 560-0\* (7.00-16.00)  
Vergiftungsinformationszentrale Tel.: +43-1 / 4064343

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als Gefahrstoff eingestuft.
- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG** entfällt
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Zusätzliche Angaben:**  
Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

### \* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** entfällt
- **zusätzl. Hinweise:**  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.03.2015

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 27.01.2014

---

**Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUNGEN**

---

(Fortsetzung von Seite 1)

### \* ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **nach Hautkontakt:** Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **nach Augenkontakt:**  
Augen 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:**  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.
- **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.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Im Falle eines Brandes können neben den Hauptverbrennungsprodukten Kohlendioxid und Kohlenmonoxid noch weitere gesundheitsschädliche Brandgase und Dämpfe entstehen.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Persönliche Schutzkleidung tragen.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
- **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.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Die beim Umgang mit Chemikalien und chemischen Baustoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

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

Druckdatum: 05.03.2015

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 27.01.2014

### Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUNGEN

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln und Futtermitteln lagern.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Vor Frost schützen.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- **Lagerklasse:**
- **VbF-Klasse:** entfällt
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- **8.1 Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Baustoffen und Chemikalien sind zu beachten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- **Handschutz:** Schutzhandschuhe oder Hautschutzcreme.
- **Handschuhmaterial**  
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.
- **Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:** Handschuhe aus Leder.
- **Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
- **Allgemeine Angaben**
- **Aussehen:**

<b>Form:</b>	pastös
<b>Farbe:</b>	verschieden, je nach Einfärbung
- **Geruch:** charakteristisch
- **pH-Wert bei 20 °C:** 8,5
- **Zustandsänderung**

<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	100 °C
- **Flammpunkt:** Nicht anwendbar

(Fortsetzung auf Seite 4)



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

Druckdatum: 05.03.2015

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 27.01.2014

### Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUngen

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- **Dampfdruck bei 20 °C:** 23 hPa
- **Dichte bei 20 °C:** 1,92 g/cm<sup>3</sup>
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** vollständig mischbar
- **Viskosität:**
- **Viskosität:** thixotrop
- **Organische Lösemittel gesamt:** < 0,1 %
- **9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität**
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **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:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Bei vorschriftsmäßiger Lagerung, sachgerechter Handhabung und bestimmungsgemäßer Verwendung: keine

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität:**
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:** keine Reizwirkung bekannt
- **am Auge:** keine Reizwirkung bekannt
- **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- **Subakute bis chronische Toxizität:** Es liegen uns zu diesem Punkt keine Daten vor.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.  
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 5)

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

Druckdatum: 05.03.2015

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 27.01.2014

### Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUNGEN

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**  
Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Produktreste Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.
- **Abfallschlüsselnummer:**  
57303 nach ÖNORM S 2100  
Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)

Entsorgungshinweise:

Chemisch-physikalische Behandlung: geeignet

Biologische Behandlung: nicht geeignet

Thermische Behandlung: Konditionierung erforderlich

Deponierung: nicht geeignet

- **Europäischer Abfallkatalog**

08 00 00 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL),  
KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN

08 01 00 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Gebinde restlos entleeren und Sammelstellen übergeben.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### \* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** entfällt
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** entfällt
- **14.3 Transportgefahrenklassen**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klasse** entfällt
- **14.4 Verpackungsgruppe**
- **ADR, IMDG, IATA** entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)

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

Druckdatum: 05.03.2015

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 27.01.2014

### Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUNGEN

(Fortsetzung von Seite 5)

- **14.5 Umweltgefahren:**
- **Marine pollutant:** Nein
- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.
- **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar.
- **Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen
- **UN "Model Regulation":** -

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt**
- **Gefahrenpiktogramme entfällt**
- **Signalwort entfällt**
- **Gefahrenhinweise entfällt**
- **Nationale Vorschriften:**
- **Klassifizierung nach VbF:** entfällt
- **Technische Anleitung Luft:**
- **VOCV-Wert (Schweiz):** 0,00 %
- **Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung):** schwach wassergefährdend.
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**  
ArbeitnehmerInnenschutzgesetz beachten.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Obige Angaben sind aufgrund gewissenhafter Laboruntersuchungen und Literaturstellen zusammengestellt und stützen sich auf den Stand der Erkenntnisse zum Zeitpunkt der Ausgabe dieses Sicherheitsdatenblattes. Sie beschreiben die sicherheits-relevanten Eigenschaften und Erfordernisse des Produktes. Ein Gewähr-leistungsanspruch im Schadensfall ist daraus nicht abzuleiten. Mit der Neuausgabe von Sicherheits-datenblättern verlieren ältere ihre Gültigkeit.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Labor
- **Ansprechpartner:** Dr. Wolfgang Schörkhuber
- **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)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
- **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 04.08.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.07.2011

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUNGEN**
- **Erstelldatum:** 14.10.2010
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Fassadenputz
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
 Synthesa Chemie Gesellschaft m. b. H.  
 Dirnbergerstr. 29 - 31  
 A-4320 Perg  
 Tel.: +43 (0) 7262 / 560 - 0 Fax: +43-7262 / 560-1540  
 www.synthesa.at  
 sicherheitsdatenblatt@synthesa.at  
 Dr. Wolfgang Schörkhuber, DW 1066, wolfgang.schoerkhuber@synthesa.at
- **Auskunftgebender Bereich:** Labor
- **Notrufnummer:**  
 Synthesa Chemie GmbH, Perg Tel.: +43-7262 / 560-0\* (7.00-16.00)  
 Vergiftungsinformationszentrale Tel.: +43-1 / 4064343

### 2 Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt**
- **Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
 Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der RL 1999/45/EG in der letztgültigen Fassung.  
 Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- **Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

### \* 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Beschichtungsstoff auf Silikonharzbasis
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** entfällt
- **zusätzl. Hinweise:**  
 Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **nach Einatmen:**  
 Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  
 Bei intensiver Einatmung sofort ärztlichen Rat einholen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

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

Druckdatum: 04.08.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.07.2011

### Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUNGEN

(Fortsetzung von Seite 1)

- **nach Augenkontakt:**  
Augen 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:**  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

#### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Im Falle eines Brandes können neben den Hauptverbrennungsprodukten Kohlendioxid und Kohlenmonoxid noch weitere gesundheitsschädliche Brandgase und Dämpfe entstehen.
- **Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Persönliche Schutzkleidung tragen.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
- **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.
- **Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

#### 7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Die beim Umgang mit Chemikalien und chemischen Baustoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Getrennt von Lebensmitteln und Futtermitteln lagern.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Vor Frost schützen.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- **Lagerklasse:**
- **VbF-Klasse:** entfällt

(Fortsetzung auf Seite 3)

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

Druckdatum: 04.08.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.07.2011

---

**Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUngen**


---

(Fortsetzung von Seite 2)

### \* 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Zu überwachende Parameter**
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- **Persönliche Schutzausrüstung:**
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Baustoffen und Chemikalien sind zu beachten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- **Handschutz:** Schutzhandschuhe oder Hautschutzcreme.
- **Handschuhmaterial**  
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.
- **Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:** Handschuhe aus Leder.
- **Augenschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
- **Allgemeine Angaben**
- **Aussehen:**

<b>Form:</b>	pastös
<b>Farbe:</b>	verschieden, je nach Einfärbung
- **Geruch:** charakteristisch
- **pH-Wert bei 20°C:** 8,5
- **Zustandsänderung**

<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	100°C
- **Flammpunkt:** Nicht anwendbar
- **Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 23 hPa
- **Dichte bei 20°C:** 1,92 g/cm<sup>3</sup>
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** vollständig mischbar

(Fortsetzung auf Seite 4)

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

Druckdatum: 04.08.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.07.2011

---

**Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUNGEN**


---

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Viskosität:**
  - Viskosität:** thixotrop
  - Organische Lösemittel gesamt:** < 0,1 %
- 

### 10 Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität**
  - **Chemische Stabilität**
  - **Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
  - **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
  - **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Bei vorschriftsmäßiger Lagerung, sachgerechter Handhabung und bestimmungsgemäßer Verwendung: keine
- 

### 11 Toxikologische Angaben

- **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
  - **Akute Toxizität:**
  - **Primäre Reizwirkung:**
  - **an der Haut:** keine Reizwirkung bekannt
  - **am Auge:** keine Reizwirkung bekannt
  - **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
  - **Subakute bis chronische Toxizität:** Es liegen uns zu diesem Punkt keine Daten vor.
  - **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.  
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
- 

### 12 Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität**
  - **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
  - **Weitere ökologische Hinweise:**
  - **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
  - **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
  - **PBT:** Nicht anwendbar.
  - **vPvB:** Nicht anwendbar.
- 

### 13 Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**  
Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Produktreste Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.

(Fortsetzung auf Seite 5)



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

Druckdatum: 04.08.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.07.2011

### Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUNGEN

(Fortsetzung von Seite 4)

- **Abfallschlüsselnummer:**  
57303 nach ÖNORM S 2100  
Kunststoffdispersionen (auf Wasserbasis)
  
- Entsorgungshinweise:  
Chemisch-physikalische Behandlung: geeignet  
Biologische Behandlung: nicht geeignet  
Thermische Behandlung: Konditionierung erforderlich  
Deponierung: nicht geeignet
- **Europäischer Abfallkatalog**  
08 00 00 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL),  
KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN  
08 01 00 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken  
08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Gebinde restlos entleeren und Sammelstellen übergeben.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### 14 Angaben zum Transport

- **Landtransport ADR/RID und GGVSEB (grenzüberschreitend/Inland):**
- **ADR/RID-GGVSEB Klasse:** -
  
- **Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:**
- **IMDG/GGVSee-Klasse:** -
- **Marine pollutant:** Nein
  
- **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**
- **ICAO/IATA-Klasse:** -
- **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.
- **Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

### 15 Rechtsvorschriften

- **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Nationale Vorschriften:**
- **Klassifizierung nach VbF:** entfällt
- **Technische Anleitung Luft:**
- **VOCV-Wert (Schweiz):** 0,00 %
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**  
ArbeitnehmerInnenschutzgesetz beachten.
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

(Fortsetzung auf Seite 6)



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

Druckdatum: 04.08.2011

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 13.07.2011

---

**Handelsname: CAPATECT SH-REIBPUTZ DIVERSE KÖRNUNGEN**

---

(Fortsetzung von Seite 5)

---

**16 Sonstige Angaben**

Obige Angaben sind aufgrund gewisserhafter Laboruntersuchungen und Literaturstellen zusammengestellt und stützen sich auf den Stand der Erkenntnisse zum Zeitpunkt der Ausgabe dieses Sicherheitsdatenblattes. Sie beschreiben die sicherheits-relevanten Eigenschaften und Erfordernisse des Produktes. Ein Gewähr-leistungsanspruch im Schadensfall ist daraus nicht abzuleiten. Mit der Neuausgabe von Sicherheits-datenblättern verlieren ältere ihre Gültigkeit.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Labor
  - **Ansprechpartner:** Dr. Wolfgang Schörkhuber
  - **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**
- 

A