

## Creamino®

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Creamino®  
Registrierungsnummer : falls vorhanden im Kap. 3 aufgeführt

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Futtermitteladditiv

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : AlzChem Trostberg GmbH  
Dr.-Albert-Frank-Str. 32  
83308 Trostberg, Germany  
Telefon : +49 8621 86-3351  
E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person : alz-pst@alzchem.com

#### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer : +49 8621 86-2776  
AlzChem Trostberg GmbH, Fire Brigade

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**  
Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**  
Nicht kennzeichnungspflichtig

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

##### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr.	Einstufung	Konzentration (% w/w)

## Creamino®

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

	Registrierungsnummer		
Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 :			
Guanidinoessigsäure	352-97-6 206-529-5	nicht eingestuft	>= 96
Kartoffelstärke	9005-25-8 232-679-6	nicht eingestuft	<= 1

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Allgemeine Hinweise : Bei Symptomen, die durch Augen- oder Hautkontakt, Einatmen oder Verschlucken hervorgerufen wurden, einen Arzt aufsuchen.
- Nach Einatmen : Für Frischluft sorgen.
- Nach Hautkontakt : Mit viel Wasser und Seife abwaschen.
- Nach Augenkontakt : Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.
- Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

- Symptome : Nach Aufnahme größerer Substanzmengen:  
Unwohlsein  
Übelkeit

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Behandlung : Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl, Schaum, CO<sub>2</sub>, Löschpulver
- Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

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

- Gefährliche Verbrennungsprodukte : Ammoniak  
Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
Kohlenstoffoxide

## **Creamino®**

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

---

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung tragen; siehe Abschnitt 8. Für angemessene Lüftung sorgen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen : Produkt oder Löschwasser mit Produkt darf nicht ins Erdreich, Kanalisation oder Gewässer gelangen.

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

Reinigungsverfahren : Zusammenkehren und aufschaukeln. Staubbildung vermeiden. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

|| Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

---

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang : Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Bildung von Luft-Staub-Gemischen vermeiden und Zündquellen (wie Funken, Flammen, offenes Licht) fernhalten, um Staubexplosionen auszuschließen.

Hygienemaßnahmen : Staub nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Mit Produkt verschmutzte oder getränkte Kleidung und Schuhe wechseln. Vor dem Wiederbenutzen reinigen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich vor Pausen und am Ende des Arbeitstages die Hände und/oder das Gesicht.

Staubexplosionsklasse : St1 (schwach staubexplosionsgefährlich)

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter lagern.

## **Creamino®**

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

Zusammenlagerungshinweise : Unverträglich mit starken Oxidationsmitteln.

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Bestimmte Verwendung(en) : Futtermitteladditiv

---

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

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

keine bekannt

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

Augenschutz : Schutzbrille

Handschutz

Material : Nitrilkautschuk, Empfehlung: Dermatril 740

Durchbruchzeit : > 480 min

Handschuhdicke : 0,11 mm

Richtlinie : DIN EN 374

Hersteller : Kächele-Cama Latex GmbH (KCL), Deutschland

Material : Nitrilkautschuk, Empfehlung: Camatril 730

Durchbruchzeit : > 480 min

Handschuhdicke : 0,4 mm

Richtlinie : DIN EN 374

Hersteller : Kächele-Cama Latex GmbH (KCL), Deutschland

Material : Chloropren, Empfehlung: Camapren 722

Durchbruchzeit : > 480 min

Handschuhdicke : 0,6 mm

Richtlinie : DIN EN 374

Hersteller : Kächele-Cama Latex GmbH (KCL), Deutschland

Haut- und Körperschutz : Langärmelige Arbeitskleidung

Atemschutz : Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang.  
Bei starker Staubexposition:  
Staubmaske nach EN 149 FFP2

---

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aussehen : Granulat

Farbe : weißlich

Geruch : schwach charakteristisch

## Creamino®

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

pH-Wert	:	8 - 9 (20 °C) Konzentration: 100 g/l
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	:	Nicht anwendbar Zersetzung
Flammpunkt	:	Nicht anwendbar
Brennzahl	:	BZ 2 - kurzes Entzünden und rasches Erlöschen.
Obere Explosionsgrenze / Obere Entzündbarkeitsgrenze	:	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze / Untere Entzündbarkeitsgrenze	:	Keine Daten verfügbar
Dichte	:	1,38 - 1,41 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte	:	540 - 660 kg/m <sup>3</sup>
Löslichkeit(en) Wasserlöslichkeit	:	5,53 g/l (20 °C) pH-Wert: 8,4 Methode: OECD Prüfrichtlinie 105
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	:	log Pow: -3,93 Methode: (berechnet)
Selbstentzündungstemperatur	:	> 600 °C Zündtemperatur für aufgewirbelten Staub  > 360 °C Zündprüfung für abgelagerten Staub
Zersetzungstemperatur	:	248 - 276 °C Methode: DSC-Analyse Thermische Zersetzung des Feststoffes

### 9.2 Sonstige Angaben

Schlagempfindlichkeit	:	nicht schlagempfindlich
Staubexplosionsklasse	:	St1 (schwach staubexplosionsgefährlich)
Minimale Zündenergie	:	> 10 J Methode: VDI 2263

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Siehe Abschnitt 10.3

## Creamino®

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Keine besonderen Gefahren bekannt.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.  
Siehe Abschnitt 5

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

##### Produkt:

Akute orale Toxizität : Bewertung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### Inhaltsstoffe:

#### Guanidinoessigsäure:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, weiblich): > 2000 mg/kg  
Methode: OECD 423  
Bewertung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität : LC0 (Ratte): > 5,13 mg/l  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 403  
Bewertung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

##### Inhaltsstoffe:

#### Guanidinoessigsäure:

Spezies : Kaninchen  
Methode : OECD-Richtlinie 404  
Ergebnis : Keine Hautreizung

## **Creamino®**

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

#### **Inhaltsstoffe:**

##### **Guanidinoessigsäure:**

Spezies : Kaninchen  
Methode : OECD-Richtlinie 405  
Ergebnis : Keine Augenreizung

### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

#### **Inhaltsstoffe:**

##### **Guanidinoessigsäure:**

Art des Testes : Maximierungstest  
Spezies : Meerschweinchen  
Bewertung : OECD Prüfrichtlinie 406  
Methode : (Magnusson-Kligman-Test)  
Ergebnis : nicht sensibilisierend

### **Keimzell-Mutagenität**

#### **Inhaltsstoffe:**

##### **Guanidinoessigsäure:**

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Cytogenetischer Test, V79  
Testsystem: chinesischer Hamster (V 79 -Zellen)  
Ergebnis: kein Hinweis auf mutagene Wirkung

Keimzell-Mutagenität- Bewertung : Nicht erbgutverändernd im Ames-Test., Negativ im in vitro Chromosomenaberrationstest

### **Karzinogenität**

#### **Inhaltsstoffe:**

##### **Guanidinoessigsäure:**

Karzinogenität - Bewertung : Keine Daten verfügbar, Nach den Ergebnissen der Mutgenitätstests und der Toxizität bei wiederholter Verabreichung sind kanzerogene Wirkungen nach gegenwärtigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

### **Reproduktionstoxizität**

#### **Inhaltsstoffe:**

##### **Guanidinoessigsäure:**

Reproduktionstoxizität - Bewertung : Keine Daten verfügbar, Nach den Ergebnissen der Toxizität bei wiederholter Verabreichung sind fortpflanzungsgefährdende Wirkungen nach gegenwärtigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

## **Creamino®**

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

#### **Inhaltsstoffe:**

##### **Guanidinoessigsäure:**

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

### **Toxizität bei wiederholter Verabreichung**

#### **Produkt:**

Bewertung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Inhaltsstoffe:**

##### **Guanidinoessigsäure:**

Spezies : Ratte  
NOAEL : 1250 mg/kg  
Applikationsweg : Oral  
Expositionszeit : 28 Tage  
Methode : OECD 407

Spezies : Ratte, weiblich  
NOAEL : 750 mg/kg  
Applikationsweg : Oral  
Expositionszeit : 90 Tage  
Methode : OECD 408

Spezies : Ratte, männlich  
NOAEL : 690 mg/kg  
Applikationsweg : Oral  
Expositionszeit : 90 Tage  
Methode : OECD 408

### **Aspirationstoxizität**

#### **Inhaltsstoffe:**

##### **Guanidinoessigsäure:**

Keine Daten vorhanden

### **Weitere Information**

#### **Produkt:**

Anmerkungen : Weitere toxikologische Daten liegen nicht vor.



## **Creamino®**

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### **12.1 Toxizität**

##### Inhaltsstoffe:

##### **Guanidinoessigsäure:**

- Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Brachydanio rerio): > 100 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: Richtlinie 92/69/EWG C.1  
Anmerkungen: Eigenes Prüfungsergebnis.
- Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna): > 100 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Begleitanalytik: ja  
Methode: OECD TG 202  
Anmerkungen: Eigenes Prüfungsergebnis.
- Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : ErC50 (Selenastrum capricornutum): > 93,1 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD TG 201  
Anmerkungen: Eigenes Prüfungsergebnis.
- NOEC (Selenastrum capricornutum): > 93,1 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Begleitanalytik: ja  
Methode: OECD TG 201  
Anmerkungen: Eigenes Prüfungsergebnis.

#### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

##### Inhaltsstoffe:

##### **Guanidinoessigsäure:**

- Biologische Abbaubarkeit : Biologischer Abbau: ca. 68 %  
Expositionszeit: 14 d  
Methode: (CO<sub>2</sub>; Sturm-Test / OECD 301 B)  
Anmerkungen: Leicht biologisch abbaubar.

#### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

##### Produkt:

- Bioakkumulation : Anmerkungen: Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (log Pow <= 4).

#### **12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

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

##### Produkt:

- Bewertung : Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemi-

## Creamino®

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

sche Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:**

Sonstige ökologische Hinweise : Weitere ökotoxikologische Daten liegen nicht vor.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Muss unter Beachtung der Abfallvorschriften einer geeigneten Entsorgungsanlage zugeführt werden.

Verunreinigte Verpackungen : Soweit gebrauchte Verpackungen nach entsprechender Reinigung nicht wiederverwendet werden können, sind sie unter Beachtung der abfallrechtlichen Bestimmungen zu verwerten oder zu entsorgen.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.4 Verpackungsgruppe

Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**ADR** : Nicht als Gefahrgut eingestuft

**RID** : Nicht als Gefahrgut eingestuft

**IMDG** : Nicht als Gefahrgut eingestuft

Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**IATA (Fracht)** : Nicht als Gefahrgut eingestuft

Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**IATA (Passagier)** : Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen : Not classified as dangerous in the meaning of transport regu-

## **Creamino®**

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

lations.

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

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

---

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **Sonstige Vorschriften:**

Futtermitteladditiv

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Produkt ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Volltext anderer Abkürzungen**

ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECl - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlia-

## **Creamino®**

Version 4.1 / REG\_EU  
Überarbeitet am: 04.08.2020

Spezifikation: 141894  
Material-Nr:

Datum der ersten Ausgabe: 23.01.2009  
Druckdatum: 05.08.2020

ments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### **Weitere Information**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

REG\_EU / DE