

## Crotodur® 31-0-0

Version: 1.5  
Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:  
04.08.2023

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Crotodur® 31-0-0  
Registrierungsnummer : 01-2119983389-17-0000

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Düngemittel

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

Firma : COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
D-48155 Münster  
Telefon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000  
Telefax : +49 (0) 251 29 79 81 - 111  
E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person : info@compo-expert.com

#### 1.4 Notrufnummer

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h  
Telefon: +49 (0) 6132 - 84463

---

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**  
Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**  
Gefahrenhinweise : Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.  
Ergänzende Gefahrenhinweise : EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
Weitere Information : Richtlinie 76/116/EWG zur Angleichung der Rechtsvorschriften für Düngemittel.

## Crotodur® 31-0-0

Version: 1.5  
Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:  
04.08.2023

Die Behördengenehmigungen und Lagervorschriften sind zu beachten.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Kann bei Dispersion ein explosionsfähiges Staub-Luft-Gemisch bilden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Düngemittel

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
6-Methyl-2-oxoperhydroypyrimidin-4-ylharnstoff	1129-42-6 214-447-6 01-2119983389-17-0000		<= 100

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen : Bei Beschwerden nach Einatmen von Staub: Frischluft, Arzthilfe.  
Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten:  
Bei Lungenreizung Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosieraerosol.  
Ruhe, Frischluft, Arzthilfe.
- Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.
- Nach Augenkontakt : Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

## Crotodur® 31-0-0

Version: 1.5  
Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:  
04.08.2023

---

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

Symptome : Keine Information verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Symptomatische Behandlung.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wasser

Ungeeignete Löschmittel : Schaum  
Trockenlöschmittel  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Sand  
Wasservollstrahl  
Staubbildung vermeiden.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Zersetzung möglich oberhalb 100 °C. Thermische Zersetzungsprodukte:  
Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Stickstoffmonoxyd, Stickstoffdioxid, Distickstoffoxyd, Ammoniak

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Staubbildung vermeiden.  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Den Bereich belüften.

## Crotodur® 31-0-0

Version: 1.5  
Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:  
04.08.2023

---

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mechanisch aufnehmen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Information zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7., Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Feindispersierte Partikel bilden mit der Luft explosive Gemische. Aerosolbildung vermeiden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Von brennbaren Stoffen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Nur explosionsgeschützte Geräte verwenden.

Hygienemaßnahmen : Nach der Arbeit für Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Staubexplosionsklasse : Kst-Wert >0 bis 200 bar m s<sup>-1</sup>

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Bei loser Lagerung nicht mit anderen Düngemitteln mischen. Getrennt von anderen Stoffen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Wärmeeinwirkung schützen. Vor Verunreinigungen schützen. Vor Feuchtigkeit schützen (Produkt ist hygroskopisch, Verbacken oder Zerfall möglich).

Lagerklasse (TRGS 510) : 13, Nicht brennbare Feststoffe

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

---

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

kein(e,er)

Version: 1.5  
Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:  
04.08.2023

---

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Atemschutz nur bei Aerosol- oder Staubbildung.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Granulat

Farbe : verschiedene  
gelblich

Geruch : sehr schwach

pH-Wert : ca. 6 - 8, Konzentration: 100 g/l (20 °C)

Schmelzpunkt/Schmelzbereich : 174 °C  
h Methode: OECD Prüfrichtlinie 102

Siedepunkt/Siedebereich : 219 °C  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 103

Flammpunkt : Nicht relevant

Dampfdruck : <= 0,35 Pa (20 °C)  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 104

Relative Dichte : 1,41 (20 °C)  
Methode: Dichte von Flüssigkeiten und Feststoffen.

Dichte : 1,45 g/cm<sup>3</sup>

## Crotodur® 31-0-0



Version: 1.5  
Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:  
04.08.2023

---

Schüttdichte	: ca. 950 kg/m <sup>3</sup>
Löslichkeit(en)	
Wasserlöslichkeit	: 5,07 g/l löslich (20 °C) pH-Wert: 8,57 - 8,69 Methode: OECD Prüfrichtlinie 105
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	: 0,23 g/l (20 °C) Lösemittel: Octan-1-ol Methode: OECD Prüfrichtlinie 105
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Pow: 0,045 (20 °C) log Pow: -1,34 (20 °C) Methode: OECD Prüfrichtlinie 107
Zersetzungstemperatur	: ca. 100 °C Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.
Viskosität	
Viskosität, dynamisch	: Nicht anwendbar
Viskosität, kinematisch	: Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften	: Kann bei Dispersion ein explosionsfähiges Staub-Luft-Gemisch bilden. Mindestzündenergie $W_{min} 152 \text{ mJ} < W_{min} < 260 \text{ mJ}$ (@ Feuchte 0,9 %; @ Median Partikelgrößenverteilung 22 µm)
Oxidierende Eigenschaften	: Nicht brandfördernd

### 9.2 Sonstige Angaben

Staubexplosionsklasse : Kst-Wert >0 bis 200 bar m s-1

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Bei Einwirkung von Laugen entwickelt sich Ammoniak.

## Crotodur® 31-0-0

Version: 1.5  
Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:  
04.08.2023

---

Kann bei Dispersion ein explosionsfähiges Staub-Luft-Gemisch bilden.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Luft- oder Feuchtigkeitsexposition über einen längeren Zeitraum.  
Kann bei Dispersion ein explosionsfähiges Staub-Luft-Gemisch bilden.  
Staubbildung vermeiden.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Starke Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kohlenmonoxid

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

##### Produkt:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, weiblich): > 2.000 mg/kg  
Methode: OECD-Richtlinie 423

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): > 2.000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402  
Anmerkungen: Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

##### Produkt:

Spezies: EPISKIN Test mit künstlichem Hautmodell  
Expositionszeit: 0,05 - 1 h  
Methode: OECD Guideline for the Testing of Chemicals. No. 431: In Vitro Skin Corrosion:  
Human Skin Model Test  
Ergebnis: Nicht reizend.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

##### Produkt:

## Crotodur® 31-0-0

Version: 1.5  
Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:  
04.08.2023

---

Spezies: sonstige  
Methode: OECD Guideline for Testing of Chemicals, Nr. 437 "Bovine Corneal Opacity and Permeability Test Method for Identifying Ocular Corrosives and Severe Irritants"  
Ergebnis: Nicht reizend.

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Produkt:

Art des Testes: Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA)  
Spezies: Maus  
Methode: OECD Guideline 429  
Ergebnis: Verursacht keine Hautsensibilisierung.

### Keimzellmutagenität

#### Produkt:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Maus-Lymphoma-Test  
Methode: Genetic Toxicology: In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Tests.  
Ergebnis: Die Mutagenitätstests geben keine Hinweise auf ein gentoxisches Potenzial.

: Art des Testes: Salmonella typhimurium-Rückmutationstest  
Methode: Mutagenität (Salmonella typhimurium - Rückmutationsversuch)  
Ergebnis: Die Mutagenitätstests geben keine Hinweise auf ein gentoxisches Potenzial.

Gentoxizität in vivo : Spezies: Maus (männlich)  
Expositionszeit: 24 h  
Methode: Genetic Toxicology: Micronucleus Test.  
Anmerkungen:

### Karzinogenität

#### Produkt:

Karzinogenität - Bewertung : Nicht als krebserzeugendes Produkt für den Menschen einstuftbar.

### Reproduktionstoxizität

#### Produkt:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Spezies: Ratte  
Geschlecht: männlich und weiblich  
Applikationsweg: Oral

## Crotodur® 31-0-0

Version: 1.5  
Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:  
04.08.2023

NOAEL: > 1.000 mg/kg,  
Methode: OECD Guideline 422  
Anmerkungen: Die angeführten Informationen beruhen auf  
Daten für ähnliche Stoffe.

### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

#### Produkt:

Spezies: Ratte, männlich und weiblich

NOAEL:  $\geq$  1.200 mg/kg

Anmerkungen: Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### Weitere Information

#### Produkt:

Anmerkungen: Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Produkt:

- Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): > 1.000 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203  
Anmerkungen: Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.
- Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna): > 100 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202
- Toxizität gegenüber Algen : EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 500 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: DIN 38412  
Anmerkungen: Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage

Version: 1.5  
Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:  
04.08.2023

---

wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Toxizität gegenüber Bakterien : EC50 : ca. > 100 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Art des Testes: Belebtschlamm  
Methode: Verfahren zur Abschätzung der Nitrifikationshemmung von Belebtschlamm durch Chemikalien und Abwasser.  
Anmerkungen: Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauproduktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Produkt:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 85,6 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: Produktion von CO<sub>2</sub>  
GLP: ja  
Anmerkungen: Das Kriterium für das 10 Tage Zeitfenster ist nicht erfüllt.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### Produkt:

Bioakkumulation : Anmerkungen: Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

## 12.4 Mobilität im Boden

### Produkt:

Mobilität : Anmerkungen: Längerfristig ist mit einer bevorzugten Verteilung in das Kompartiment Wasser zu rechnen.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

### Produkt:

Bewertung : Anmerkungen: Nicht anwendbar

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

## Crotodur® 31-0-0

Version: 1.5  
Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:  
04.08.2023

---

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:**

Sonstige ökologische Hinweise : Mit hoher Wahrscheinlichkeit akut nicht schädlich für Wasserorganismen.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als gefährlicher Abfall entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen : Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren; sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.4 Verpackungsgruppe

Trenngruppe : : (-)

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Anmerkungen : Nicht relevant

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Crotodur® 31-0-0



Version: 1.5

Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023

Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:

04.08.2023

---

Nicht anwendbar

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext anderer Abkürzungen

(Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; 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; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISO - Internationale Organisation für Normung; 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; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments 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; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); AICS - Australisches Verzeichnis chemischer Substanzen; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ISHL - Gesetz über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Crotodur® 31-0-0



Version: 1.5

Datum der letzten Ausgabe: 06.04.2023

Datum der ersten Ausgabe: 01.02.2017

Überarbeitet am:

04.08.2023

---

chemischen Substanzen; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; GLP - Gute Laborpraxis

### 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.

DE / DE