

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 21.01.2022

**Druckdatum:** 07.02.2022

**Version:** 2

**cleanmaster**

Seite 1/8

## cleanocid Sanitärreiniger & Kalklöser

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

cleanocid Sanitärreiniger & Kalklöser

**Artikel-Nr.:**

025303010

**Zusätzliche Hinweise:**

E-Mail (fachkundige Person): Lothar Berger

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

Sanitärreiniger Saurer Reiniger

Sanitärreiniger für die Reinigung säurebeständiger Oberflächen

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

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**cleanmaster Reinigungsmittel GmbH**

Herzogstraße 124

46119 Oberhausen

**Telefon:** 0208/602021

**Telefax:** 0208/611782

**E-Mail:** lb@cleanmaster.de

**Webseite:** www.cleanmaster.de

#### 1.4. Notrufnummer

Lothar Berger, Telefon auskunftgebender Bereich: 0208-602021, Notfallauskunft: wie vor oder nächste Giftinformationszentrale, 01718884001 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Dam. 1)	H318: Verursacht schwere Augenschäden.	

**Zusätzliche Hinweise:**

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS05**

Ätzwirkung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 21.01.2022

Druckdatum: 07.02.2022

Version: 2

cleanmaster

Seite 2/8

## cleanocid Sanitärreiniger & Kalklöser

Signalwort: Gefahr

### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
------	---

### Sicherheitshinweise Prävention

P280	Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
------	---

### Sicherheitshinweise Reaktion

P302 + P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen.
P305 + P351 + P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P332 + P313	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337 + P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen:

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 5329-14-6 EG-Nr.: 226-218-8	<b>Sulfamidsäure</b> Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Achtung	1 - 5 %
CAS-Nr.: 75-75-2 EG-Nr.: 200-898-6	<b>Methansulfonsäure</b> Skin Corr. 1B (H314) ☠ Gefahr	1 - 5 %
CAS-Nr.: 69011-36-5	<b>Isotridecanoethoxylat</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318) ☠☠ Gefahr	1 - 5 %
CAS-Nr.: 69227-22-1	<b>FETTALKOHOL-ALKOXYLAT.</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318) ☠☠ Gefahr	< 1 %

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Nach Einatmen:**

nicht zutreffend.

**Bei Hautkontakt:**

Betroffene Haut mit reichlich fließend Wasser für 10 Minuten oder länger abspülen, falls das Material auf der Haut verbleibt. Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:**

Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen einleiten. Bei Bewußtsein sofort einen halben Liter Wasser trinken lassen.

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

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Mögliche Schmerzen und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Verätzungen können in der

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 21.01.2022

**Druckdatum:** 07.02.2022

**Version:** 2

**cleanmaster**

Seite 3/8

## cleanocid Sanitärreiniger & Kalklöser

Lippengegend auftreten.

Einatmen: Keine Symptome.

Verzögert auftretende Wirkungen: Nicht verfügbar.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Wasser, Kohlendioxid. Alkoholbeständiger Schaum. Löschpulver. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Keine Daten verfügbar

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

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

#### Für Reinigung:

Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen.

Den Verschüttungsbereich mit viel Wasser abspülen.

Bei der Säuberung größerer Verschüttungen muß die Feuerwehr anwesend sein.

Für ordnungsgemäße Entsorgung, siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

#### Verpackungsmaterialien:

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise:

Entfernt von Laugen aufbewahren.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 21.01.2022

**Druckdatum:** 07.02.2022

**Version:** 2

**cleanmaster**

Seite 4/8

## cleanocid Sanitärreiniger & Kalklöser

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Empfehlung:**

Nicht verfügbar.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Methansulfonsäure <b>CAS-Nr.:</b> 75-75-2 <b>EG-Nr.:</b> 200-898-6	① 0,7 mg/m <sup>3</sup> ② 0,7 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (Aerosol und Dampf)

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Übliche Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

**Augen-/Gesichtsschutz:**

Schutzbrille.

**Hautschutz:**

Säurebeständige Schutzkleidung.

Handschutz: Handschuhe (säurebeständig).

**Atemschutz:**

Atemschutz nicht erforderlich.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine besondere Anforderung.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Aussehen**

**Aggregatzustand:** Flüssigkeit

**Farbe:** rot

**Geruch:** blumig-frisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	bei °C	① Methode ② Bemerkung
pH-Wert	≈ 1	20 °C	② von " bis 'ca. 1'
Schmelzpunkt	<i>nicht bestimmt</i>		
Gefrierpunkt	<i>nicht bestimmt</i>		
Siedebeginn und Siedebereich	<i>nicht bestimmt</i>		
Zersetzungstemperatur	<i>nicht bestimmt</i>		
Flammpunkt	<i>nicht bestimmt</i>		

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 21.01.2022

**Druckdatum:** 07.02.2022

**Version:** 2

**cleanmaster**

Seite 5/8

## cleanocid Sanitärreiniger & Kalklöser

Parameter	Wert	bei °C	① Methode ② Bemerkung
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt		
Zündtemperatur	nicht bestimmt		② von 'n.a.' bis ''
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt		
Dampfdruck	nicht bestimmt		
Dampfdichte	nicht bestimmt		
Dichte	1,02 g/ml		
Relative Dichte	1,02	20 °C	
Schüttdichte	nicht bestimmt		
Wasserlöslichkeit	vollständig mischbar		② beliebig mischbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	nicht bestimmt		
Viskosität, dynamisch			② Art: Nicht viskos
Viskosität, kinematisch			

### Partikeleigenschaften:

Nichtoxidierend (laut EU-Kriterien)

### 9.2. Sonstige Angaben

Nicht zutreffend. .

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direktes Sonnenlicht. Hitze.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Basen. Starke Basen. Starke Reduktionsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei. Setzt bei Verbrennung giftige Gase von Schwefeloxiden frei.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Stoffname	Toxikologische Angaben
Sulfamidsäure <b>CAS-Nr.:</b> 5329-14-6 <b>EG-Nr.:</b> 226-218-8	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.160 mg/kg (Ratte)
Methansulfonsäure <b>CAS-Nr.:</b> 75-75-2 <b>EG-Nr.:</b> 200-898-6	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 200 mg/kg (RAT) <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2 mg/kg (GPG)
Isotridecanoethoxylat <b>CAS-Nr.:</b> 69011-36-5	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 300 - =2.000 mg/kg (RAT)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 21.01.2022

**Druckdatum:** 07.02.2022

**Version:** 2

**cleanmaster**

Seite 6/8

## cleanocid Sanitärreiniger & Kalklöser

Stoffname	Toxikologische Angaben
FETTALKOHOL-ALKOXYLAT. <b>CAS-Nr.:</b> 69227-22-1	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 300 - =2.000 mg/kg (RAT)

### Akute dermale Toxizität:

Toxische Daten liegen nicht vor.

### Akute inhalative Toxizität:

Toxische Daten liegen nicht vor.

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Mögliche Schmerzen und Rötung können auftreten.

### Zusätzliche Angaben:

Verschlucken:

Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. Verätzungen können in der Lippengegend auftreten.

Einatmen: Keine Symptome.

Verzögert auftretende Wirkungen: Nicht verfügbar.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Sonstige Angaben:

nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Stoffname	Toxikologische Angaben
Isotridecanoethoxylat <b>CAS-Nr.:</b> 69011-36-5	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 1 - =10 mg/l 4 d <b>EC<sub>50</sub>:</b> 1 - =10 mg/l 2 d <b>ErC<sub>50</sub>:</b> 1 - =10 mg/l 3 d
FETTALKOHOL-ALKOXYLAT. <b>CAS-Nr.:</b> 69227-22-1	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 10 - =100 mg/l 4 d (Brachydanio rerio) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 10 - =100 mg/l 2 d <b>ErC<sub>50</sub>:</b> 10 - =100 mg/l 3 d (Scenedesmus Subspicatus)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Zusätzliche Angaben:

Weitere ökologische Hinweise: Biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Akkumulation / Bewertung:

Nicht verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Wasserlöslich.

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

Stoffname	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
Sulfamidsäure <b>CAS-Nr.:</b> 5329-14-6 <b>EG-Nr.:</b> 226-218-8	—
Methansulfonsäure <b>CAS-Nr.:</b> 75-75-2 <b>EG-Nr.:</b> 200-898-6	—
Isotridecanoethoxylat <b>CAS-Nr.:</b> 69011-36-5	—
FETTALKOHOL-ALKOXYLAT. <b>CAS-Nr.:</b> 69227-22-1	—

Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 21.01.2022

**Druckdatum:** 07.02.2022

**Version:** 2

**cleanmaster**

Seite 7/8

## cleanocid Sanitärreiniger & Kalklöser

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Kleine Mengen mit viel Wasser abspülen. Die Gebinden sollen grundsätzlich sorgfältig restentleert werden. Die Etiketten sollen nicht entfernt werden.

#### 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

##### Abfallschlüssel Produkt

20 01 29 *	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
------------	--

\*: Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

#### Abfallbehandlungslösungen

##### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Verpackungsentsorgung über DSD ( Duales System Deutschland )

Der Anwender wird darauf hingewiesen. Das zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant

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

#### Zusätzliche Angaben:

Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Sonstige EU-Vorschriften:

Die Einstufung der Mischung erfolgte unter Berücksichtigung der EU Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, der ECHA Leitlinien zur Einhaltung der Bestimmungen der CLP-Verordnung und A.I.S.E./DET-NET Empfehlungen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 21.01.2022

**Druckdatum:** 07.02.2022

**Version:** 2

**cleanmaster**

Seite 8/8

## cleanocid Sanitärreiniger & Kalklöser

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

 [DE] Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

**WGK:**

1 - schwach wassergefährdend

**Quelle:**

Einstufung nach VwVwS

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Das Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung). Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche Vorschriften bestehen können.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Schwere Augenschädigung/-reizung ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Verursacht schwere Augenschäden.	

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 830/2015 erstellt.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3:

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschlußklausel: Die Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar. Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.