

### ABSCHNITT 1: Identifikation der Substanz / des Präparats und der Firma/Unternehmung

#### 1.1. Produktkennung

Produktform : Mischung  
Produktbezeichnung : Core-Flo DC/Core-Flo DC Lite Base

#### 1.2. Anwendungsgebiete der Substanz oder des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikationen für industrielle/professionelle Verwendung : Industriell  
Nur für die professionelle Verwendung  
Gebrauch der Substanz/des Präparats : Nur für die professionelle Verwendung

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

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

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

##### Hersteller:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA  
1-847-534-6000, während normaler Geschäftszeiten  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### EG-Vertreter:

Bisico France, 120, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France  
Telefon: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Notfall-Telefonnummer

Notruf : CHEMTREC - 24 Std. Kommunikationscenter für Notfälle mit Gefahrstoff  
Hausgebrauch: 1-800-424-9300 Außerhalb der USA: 1-703-527-3887, R-Gespräche werden akzeptiert

### ABSCHNITT 2: Gefahrenbezeichnung

#### 2.1. Klassifizierung der Substanz oder Mischung

##### Einstufung gemäß Richtlinie (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Hautreizung 2 H315  
Augenreizung 2 H319  
Atemwegssensibilisierung 1 H334  
Sensibilisiert die Haut 1 H317  
STOT SE 3 H335

Vollständiger Text der R-Sätze: Siehe Abschnitt 16

##### Negative physikochemische Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalwort (CLP) : Reizmittel ; Sensibilisierung

Gefährliche Inhaltsstoffe : Bisphenol A Glycidylmethacrylat, Ethoxyliertes Bis-A-Dimethacrylat, Wasserglasfüller

Gefahrensätze (CLP) : H315 - Bewirkt Hautreizung  
H317 - Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen  
H319 - Bewirkt ernsthafte Augenreizung  
H334 - Kann Allergie, Asthmasymptome oder Atemschwierigkeiten verursachen, wenn es eingeatmet wird  
H335 - Kann Reizung der Atemwege bewirken

Sicherheitshinweise (CLP) : P264 - Nach Hantierung Hände gründlich waschen!  
P271 - Nur im Freien oder in gut durchlüftetem Bereich benutzen  
P304+P340 - BEI EINATMEN: Person an die frische Luft und in eine für die Atmung bequeme Lage bringen  
P305+P351+P338 - FALLS IN DEN AUGEN: Vorsichtig mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Wenn möglich Kontaktlinsen

# Core-Flo DC/Core-Flo DC Lite Base

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

herausnehmen. Erneut spülen  
P333+P313 - Falls Hautreizung oder Ausschlag auftreten: Einen Arzt aufsuchen  
P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Einen Arzt aufsuchen  
P403+P233 - An gut durchlüftetem Ort lagern. Behälter fest verschlossen halten  
P501 - Auf sichere Weise gemäß lokalen/nationalen Bestimmungen entsorgen  
P270 - Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

### 2.3. Andere Gesundheitsgefahren

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

### 3.1. Substanz

Nicht zutreffend

### 3.2. Mischung

Name	Produktkennung	%	Klassifizierung gemäß Richtlinie 67/548/EEC
Wasserglasfüller	(CAS-Nr) 65997-18-4	50 - 75	Xi; R36/37/38
Ethoxyliertes Bis-A-Dimethacrylat	(CAS-Nr) 41637-38-1	10 - 30	Xi; R36/37/38 R43
Bisphenol A Glycidylmethacrylat	(CAS-Nr) 1565-94-2 (EG-Nr.) 216-367-7	5 - 10	Xi; R41 Xi; R37/38 R43

Name	Produktkennung	%	Einstufung gemäß Richtlinie (EC) Nr. 1272/2008] [CLP]
Wasserglasfüller	(CAS-Nr) 65997-18-4	50 - 75	Hautreizung 2, H315 Augenreizung 2, H319 Atemwegssensibilisierung 1, H334 STOT SE 3, H335
Ethoxyliertes Bis-A-Dimethacrylat	(CAS-Nr) 41637-38-1	10 - 30	Hautreizung 2, H315 Augenreizung 2, H319 Atemwegssensibilisierung 1, H334 Sensibilisiert die Haut 1, H317 STOT SE 3, H335
Bisphenol A Glycidylmethacrylat	(CAS-Nr) 1565-94-2 (EG-Nr.) 216-367-7	5 - 10	Augenschäden 1, H318 Sensibilisiert die Haut 1, H317

Vollständiger Text der R-Sätze: Siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen, allgemein	: Niemals einem Bewusstlosen etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat erbitten (falls möglich, Etikett zeigen).
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmung	: Bei Atemproblemen das Opfer an die frische Luft bringen und in einer die Atmung erleichternden Lage halten. Bei Atemsymptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	: Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen. Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen. Bei auftretender Hautreizung: Einen Arzt aufsuchen. Spezifische Behandlung (Siehe Erste-Hilfe-Maßnahmen auf diesem Etikett).
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Wenn möglich Kontaktlinsen herausnehmen. Erneut spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Einen Arzt aufsuchen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einnahme	: Mund ausspülen. NICHT zum Erbrechen bringen. Sofort medizinische Hilfe hinzuziehen.

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

Symptome/Verletzungen nach Einatmung	: Kann Allergie, Asthmasymptome oder Atemschwierigkeiten verursachen, wenn es eingeatmet wird. Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen. Kann Reizung der Atemwege bewirken.
Symptome/Verletzungen nach Hautkontakt	: Bewirkt Hautreizung.
Symptome/Verletzungen nach Augenkontakt	: Verursacht schwere Augenreizung.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung erforderlich

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: Schaum. Trockenpulver. Kohlendioxid. Wasserspray. Sand.
Ungeeignete Löschmittel	: Keinen starken Wasserstrahl einsetzen.

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

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

# Core-Flo DC/Core-Flo DC Lite Base

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Brandbekämpfungsanweisungen : Sprühwasser oder Nebel zum Kühlen von exponierten Containern benutzen Bei der Bekämpfung von chemischen Bränden Vorsicht walten lassen. Brandbekämpfungswasser nicht in die Umwelt abfließen lassen.
- Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandbereich nur mit ordnungsgemäßer Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz, betreten

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei versehentlichem Austreten

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

#### 6.1.1. Für Nichtnotfallpersonal

- Notfallverfahren : Nicht erforderliches Personal evakuieren.

#### 6.1.2. Für Notfall-Rettungsdienste

- Schutzausrüstung : Reinigungsmannschaft mit ordentlichem Schutz ausrüsten.
- Notfallverfahren : Bereich durchlüften.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ein Abfließen in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer verhindern. Behörden benachrichtigen, wenn Flüssigkeit in Kanalisation oder öffentliche Gewässer fließt.

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

- Reinigungsmethoden : An Land Produkt mit Besen oder Schaufel in geeignete Behälter schaffen. Staubgeneration vermeiden. Fern von oxidierenden Materialien lagern.

### 6.4. Verweise auf andere Abschnitte

Siehe Überschrift 8. Expositionsbegrenzung und persönliche schutzausrüstung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang

- Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang : Hände oder andere freiliegende Bereiche vor dem Essen, Trinken oder Rauchen oder bei Verlassen des Arbeitsplatzes mit milder Seife und Wasser waschen. Im Verarbeitungsbereich für gute Lüftung sorgen, um die Bildung von Dampf zu verhindern. Einatmen von -Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nur im Freien oder in gut durchlüftetem Bereich benutzen.
- Hygienemaßnahmen : Nach Hantierung Hände gründlich waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung sollte den Arbeitsplatz nicht verlassen. Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.

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

- Lagerbedingungen : Behälter fest verschlossen halten.
- Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.
- Unverträgliche Materialien : Entzündungsquellen. Direktes Sonnenlicht.

### 7.3. Spezifische Endnutzungen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Begrenzungsparameter

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 8.2. Expositionsbegrenzung

- Personenschutzausrüstung : Unnötige Exposition vermeiden.
- Handschutz : Schutzhandschuhe
- Augenschutz : Chemische Brille oder Schutzbrille
- Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe.
- Atemschutz : Im Fall von unzureichender Lüftung Atemschutz tragen
- Weitere Informationen : Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- Physikalischer Zustand : Feststoff
- Erscheinung : Paste.
- Farbe : Blau. Weiß. Zahn.
- Geruch : acryl
- Geruchsschwelle : Keine Daten vorhanden
- pH : Keine Daten vorhanden

# Core-Flo DC/Core-Flo DC Lite Base

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

Relative Verdunstungsrate (Butylacetat = 1)	: Keine Daten vorhanden
Schmelzpunkt	: Keine Daten vorhanden
Gefrierpunkt	: Keine Daten vorhanden
Siedepunkt	: Keine Daten vorhanden
Flammpunkt	: Keine Daten vorhanden
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten vorhanden
Entzündbarkeit (Feststoff, Gas)	: Nicht entzündlich
Dampfdruck	: Keine Daten vorhanden
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten vorhanden
Relative Dichte	: Keine Daten vorhanden
Löslichkeit	: Keine Daten vorhanden
Log Pow	: Keine Daten vorhanden
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten vorhanden
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten vorhanden
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten vorhanden
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten vorhanden
Explosionsgrenzen	: Keine Daten vorhanden

### 9.2. Weitere Informationen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktionsverhalten

### 10.1. Reaktionsverhalten

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 10.2. Chemische Stabilität

Nicht festgestellt.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgestellt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direktes Sonnenlicht. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

### 10.6. Gefährliche Abbauprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht klassifiziert

<b>Ethoxyliertes Bis-A-Dimethacrylat (41637-38-1)</b>	
LD50 oral ratte	NICHT ZUTREFFEND
LD50 dermal ratte	NICHT ZUTREFFEND
LD50 dermal kaninchen	NICHT ZUTREFFEND
LC50 Einatmung Ratte (ppm)	NICHT ZUTREFFEND
LC50 Einatmung Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4Std.)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/4Std
LC50 Einatmung Ratte (Dämpfe - mg/l/4Std.)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/4Std
<b>Wasserglasfüller (65997-18-4)</b>	
LD50 oral ratte	NICHT ZUTREFFEND
LD50 dermal ratte	NICHT ZUTREFFEND
LD50 dermal kaninchen	NICHT ZUTREFFEND
LC50 Einatmung Ratte (ppm)	NICHT ZUTREFFEND
LC50 Einatmung Ratte (Staub/Nebel - mg/l/4Std.)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/4Std
LC50 Einatmung Ratte (Dämpfe - mg/l/4Std.)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/4Std

Hautkorrosion/-reizung : Bewirkt Hautreizung.  
Bewirkt Hautreizung

Schwere Augenschäden/Augenreizung : Verursacht schwere Augenreizung.

# Core-Flo DC/Core-Flo DC Lite Base

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

Sensibilität von Atemwegen oder Haut	: Kann Allergie, Asthmasymptome oder Atemschwierigkeiten verursachen, wenn es eingeatmet wird. Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.
Keimzellenmutagenität	: Nicht klassifiziert Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität	: Nicht klassifiziert Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Fortpflanzungstoxizität	: Nicht klassifiziert Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Spezifische Zielorgantoxizität (Einzelexposition)	: Kann Reizung der Atemwege bewirken.

<b>Ethoxyliertes Bis-A-Dimethacrylat (41637-38-1)</b>	
LOAEL (oral ratte)	NICHT ZUTREFFEND mg/kg Körpergewicht
LOAEL (dermal, ratte/kaninchen)	NICHT ZUTREFFEND mg/kg Körpergewicht
LOAEL (Einatmung, ratte, gas)	NICHT ZUTREFFEND ppmv/4Std.
LOAEL (Einatmung, ratte, dampf)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/4Std
LOAEL (Einatmung, ratte, Staub/Nebel/Rauch)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/4Std

<b>Wasserglasfüller (65997-18-4)</b>	
LOAEL (oral ratte)	NICHT ZUTREFFEND mg/kg Körpergewicht
LOAEL (dermal, ratte/kaninchen)	NICHT ZUTREFFEND mg/kg Körpergewicht
LOAEL (Einatmung, ratte, gas)	NICHT ZUTREFFEND ppmv/4Std.
LOAEL (Einatmung, ratte, dampf)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/4Std
LOAEL (Einatmung, ratte, Staub/Nebel/Rauch)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/4Std

Spezifische Zielorgantoxizität (Wiederholte Exposition) : Nicht klassifiziert  
Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

<b>Ethoxyliertes Bis-A-Dimethacrylat (41637-38-1)</b>	
LOAEL (oral, ratte, 90 Tage)	NICHT ZUTREFFEND mg/kg Körpergewicht/tag
LOAEL (dermal, ratte/kaninchen, 90 Tage)	NICHT ZUTREFFEND mg/kg Körpergewicht/tag
LOAEL (Einatmung, ratte, gas, 90 Tage)	NICHT ZUTREFFEND ppmv/6Std./tag
LOAEL (Einatmung, ratte, dampf, 90 Tage)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/6Std/tag
LOAEL (Einatmung, ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/6Std/tag

<b>Wasserglasfüller (65997-18-4)</b>	
LOAEL (oral, ratte, 90 Tage)	NICHT ZUTREFFEND mg/kg Körpergewicht/tag
LOAEL (dermal, ratte/kaninchen, 90 Tage)	NICHT ZUTREFFEND mg/kg Körpergewicht/tag
LOAEL (Einatmung, ratte, gas, 90 Tage)	NICHT ZUTREFFEND ppmv/6Std./tag
LOAEL (Einatmung, ratte, dampf, 90 Tage)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/6Std/tag
LOAEL (Einatmung, ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)	NICHT ZUTREFFEND mg/l/6Std/tag

Aspirationsgefahr : Nicht klassifiziert  
Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Potenzielle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und Symptome : Basierend auf verfügbaren Daten werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

### 12.1. Toxizität

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

<b>Core-Flo DC/Core-Flo DC Lite Base</b>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgestellt.

<b>Bisphenol A Glycidylmethacrylat (1565-94-2)</b>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Bioabbaubarkeit in Wasser: Keine Daten vorhanden.

### 12.3. Bioakkumulatives Potenzial

<b>Core-Flo DC/Core-Flo DC Lite Base</b>	
Bioakkumulatives Potenzial	Nicht festgestellt.

<b>Bisphenol A Glycidylmethacrylat (1565-94-2)</b>	
Log Pow	4,94 (Geschätzter Wert)
Bioakkumulatives Potenzial	Keine Bioakkumulationsdaten verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

# Core-Flo DC/Core-Flo DC Lite Base

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

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

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 12.6. Sonstige negative Auswirkungen

Zusätzliche Angaben : Abgabe an die Umwelt vermeiden

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Abfallbehandlungsverfahren

Empfehlungen zur Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß lokalen/nationalen Bestimmungen entsorgen.

Ökologie - Abfallmaterialien : Abgabe an die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 14 : Transportinformationen

Gemäß ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-Nummer

Nicht für den Transport reguliert

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADR) : Nicht zutreffend

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IMDG) : Nicht zutreffend

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (IATA) : Nicht zutreffend

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (ADN) : Nicht zutreffend

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (RID) : Nicht zutreffend

### 14.3. Transportgefahrenklasse(n):

#### ADR

Transportgefahrenklasse(n): (ADR) : Nicht zutreffend

#### IMDG

Transportgefahrenklasse(n): (IMDG) : Nicht zutreffend

#### IATA

Transportgefahrenklasse(n): (IATA) : Nicht zutreffend

#### ADN

Transportgefahrenklasse(n): (ADN) : Nicht zutreffend

#### RID

Transportgefahrenklasse(n): (RID) : Nicht zutreffend

### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht zutreffend

Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht zutreffend

Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht zutreffend

Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht zutreffend

Verpackungsgruppe (RID) : Nicht zutreffend

### 14.5. Umweltgefahren

Gefährlich für die Umwelt : Keine

Meeresschadstoff : Keine

Weitere Informationen : Keine ergänzenden Informationen verfügbar

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

#### 14.6.1. Landtransport

#### 14.6.2. Seetransport

#### 14.6.3. Lufttransport

#### 14.6.4. Transport auf Binnengewässern

Nicht ADN unterworfen : Keine

#### 14.6.5. Bahntransport

Beförderung verboten (RID) : Keine

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend

# Core-Flo DC/Core-Flo DC Lite Base

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

### ABSCHNITT 15: Behördliche Informationen

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

##### 15.1.1. EU-Bestimmungen

Enthält keine Stoffe mit Restriktionen von Anhang XVII  
Core-Flo DC/Core-Flo DC Lite Base steht nicht auf der REACH-Kandidatenliste  
Enthält keine Substanz auf der REACH-Kandidatenliste  
Enthält keine Stoffe des REACH-Anhangs XIV.

##### 15.1.2. Nationale Bestimmungen

###### Deutschland

Wassergefahrenklasse (WGK) : 3 - stark wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt

### ABSCHNITT 16: Weitere Informationen

Datenquellen : BESTIMMUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Klassifizierung, Etikettierung und Verpackung von Substanzen und Gemischen, die die Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG ergänzt und aufhebt und die Bestimmung (EG) Nr. 1907/2006 ergänzt.

Weitere Informationen : Keine.

Vollständiger Text der R-, G- und EUH-Sätze:

Augenschäden 1	Schwere Augenschäden/Augenreizung, Kategorie 1
Augenreizung 2	Schwere Augenschäden/Augenreizung, Kategorie 2
Atemwegssensibilisierung 1	Sensibilisierung — Atemwege, Kategorie 1
Hautreizung 2	Hautkorrosion/-reizung, Kategorie 2
Sensibilisiert die Haut 1	Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgantoxizität — Einzelexposition, Kategorie 3, Reizung der Atemwege
H315	Bewirkt Hautreizung
H317	Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H319	Bewirkt ernsthafte Augenreizung
H334	Kann Allergie, Asthmasymptome oder Atemschwierigkeiten verursachen, wenn es eingeatmet wird
H335	Kann Reizung der Atemwege bewirken
R36/37/38	Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut
R37/38	Reizt die Atmungsorgane und die Haut
R41	Gefahr ernster Augenschäden
R43	Kann bei Hautkontakt zu Sensibilisierung führen
Xi	Reizmittel

SDB EU (REACH-Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt ausschließlich zum Zweck der Erfüllung von Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen beschreiben. Sie sollen daher nicht als Garantie einer spezifischen Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.