

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

#### 1.1. Produktkennung

Produktform : Mischung  
Produktbezeichnung : Aeliteflo LV and Aeliteflo LVRO

#### 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 Gefahrgut  
Nichtgewerblich: 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

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 : Ethoxyliertes Bis-A-Dimethacrylat, Triethylenglykol-Dimethacrylate

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

Sicherheitshinweise (CLP) : P264 - Nach Hantierung Hände gründlich waschen!  
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 herausnehmen. Erneut spülen  
P333+P313 - Falls Hautreizung oder Ausschlag auftreten: Einen Arzt aufsuchen  
P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Einen Arzt aufsuchen

# Aeliteflo LV and Aeliteflo LVRO

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

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
Triethylenglykol-Dimethacrylate	(CAS-Nr) 109-16-0	10 - 30	Xi; R36/37/38 R43
Ethoxyliertes Bis-A-Dimethacrylat	(CAS-Nr) 41637-38-1	5 - 10	Xi; R36/37/38 R43

Name	Produktkennung	%	Einstufung gemäß Richtlinie (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]
Triethylenglykol-Dimethacrylate	(CAS-Nr) 109-16-0	10 - 30	Hautreizung 2, H315 Augenreizung 2, H319 Atemwegssensibilisierung 1, H334 Sensibilisiert die Haut 1, H317 STOT SE 3, H335
Ethoxyliertes Bis-A-Dimethacrylat	(CAS-Nr) 41637-38-1	5 - 10	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

## 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 Atemschwierigkeiten Patienten an die frische Luft bringen und in eine der Atmung zuträglichen Position bringen. 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.
- 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

### 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

# Aeliteflo LV and Aeliteflo LVRO

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

### 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.

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 : Den Behälter dicht verschlossen halten, wenn er nicht verwendet wird.

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

Personenschutz-ausrüstung : 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 : Zahn.

Geruch : acryl

Geruchsschwelle : Keine Daten vorhanden

pH : Keine Daten vorhanden

Relative Verdunstungsrate (Butylacetat = 1) : Keine Daten vorhanden

Schmelzpunkt : Keine Daten vorhanden

Gefrierpunkt : Keine Daten vorhanden

Siedepunkt : Keine Daten vorhanden

Flammpunkt : > 38 °C

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten vorhanden

# Aeliteflo LV and Aeliteflo LVRO

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

Zersetzungstemperatur	: Keine Daten vorhanden
Entzündbarkeit (Feststoff, Gas)	: Nicht entzündbarer
Dampfdruck	: Keine Daten vorhanden
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten vorhanden
Relative Dichte	: Keine Daten vorhanden
Löslichkeit	: Unlöslich
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>Triethylenglykol-Dimethacrylate (109-16-0)</b>	
LD50 oral ratte	10837 mg/kg
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.
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

# Aeliteflo LV and Aeliteflo LVRO

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

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

<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>Triethylenglykol-Dimethacrylate (109-16-0)</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>Triethylenglykol-Dimethacrylate (109-16-0)</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>Aeliteflo LV and Aeliteflo LVRO</b>	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgestellt.

### 12.3. Bioakkumulatives Potenzial

<b>Aeliteflo LV and Aeliteflo LVRO</b>	
Bioakkumulatives Potenzial	Nicht festgestellt.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 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.

# Aeliteflo LV and Aeliteflo LVRO

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

### 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

Unterliegt nicht ADN : 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

### 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  
Aeliteflo LV and Aeliteflo LVRO steht nicht auf der REACH-Kandidatenliste  
Enthält keine Substanz auf der REACH-Kandidatenliste  
Enthält keine Stoffe des REACH-Anhangs XIV.

# Aeliteflo LV and Aeliteflo LVRO

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Bestimmung (EG) Nr. 453/2010

### 15.1.2. Nationale Bestimmungen

#### Deutschland

Wassergefahrenklasse (WGK) : 3 - stark wassergefährdend

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht 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:

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
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
R43	Kann durch Hautkontakt Sensibilisierung verursachen
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 Umweltaforderungen beschreiben. Sie sollen daher nicht als Garantie einer spezifischen Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden*