

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
 Handelsname : Cage-Klenz 250 - Acid-Based Cage Wash Detergent  
 Produktcode : 1K25

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch : Nur für industrielle und institutionelle Anwendung. Nicht für den Heimgebrauch.  
 Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Säurebasis Käfigwasch Waschmittel

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

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

Hersteller:

STERIS Corporation  
 P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, USA  
 Telefonnummer für Informationen: 1-800-444-9009 (Kundenservice-Wissenschaftliche Produkte)  
 US-Notrufnummer No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Lieferant:

STERIS Ireland Limited  
 IDA Business and Technology Park  
 Tullamore  
 County Offaly  
 R35 X865  
 Ireland.  
 Produkt / Technische Informationen Telefon Nr.: +44 (0) 116 276 8636  
 Email: asksteris\_msds@steris.com

### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +44 (0) 1895 622 639

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Metals Corr, Cat 1 H290  
 Skin Corr, Cat 2 H315  
 Eye Irrit, Cat 2 H319

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

#### Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



CLP Signalwort : Achtung  
 Gefahrenhinweise (CLP) : H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
 H315 - Verursacht Hautreizungen.  
 H319 - Verursacht starke Augenreizung.  
 Sicherheitshinweise (CLP) : P234 - Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
 P264 - Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.  
 P280 - Augenschutz, Schutzkleidung, Schutzhandschuhe tragen.  
 P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen.  
 P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P305+P351+P338 - BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

# Cage-Klenz 250

## Acid-Based Cage Wash Detergent

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P362 - Kontaminierte Kleidung ausziehen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoff

Nicht anwendbar.

#### 3.2. Gemisch

| Name          | Produktidentifikator   | %       | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------------|--|---------|--|
| Citronensäure | (CAS-Nr) 77-92-9<br>(EG-Nr.) 201-069-1<br>(REACH-Nr) 01-2119457026-42-0067 | 10 - 30 | Eye Irrit. 2, H319                                   |

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die betroffene person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Ärztliche Hilfe holen,.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Sofort bündig haut mit viel wasser für mindestens 15 minuten. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Falls Verunglückter vollständig bei Bewußtsein ist. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Geben Sie Wasser oder Milch, wenn die Person bei vollem Bewusstsein ist.

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

- Symptome/Schäden nach Einatmen : Bei feiner Verteilung/Versprühen/Vernebeln: Das Einatmen von Tröpfchen oder Aerosolen kann zu Reizungen der Atemwege führen.
- Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.
- Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden.

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

- Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall : Bei thermischer Zersetzung entsteht: Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschanweisungen : Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen.
- Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

- Allgemeine Maßnahmen : Rauch nicht einatmen, Dämpfe. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Verschütten kann zu Rutschgefahr führen.

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Schutzausrüstung : Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".
- Notfallmaßnahmen : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Unnötige Personen entfernen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

- Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

# Cage-Klenz 250

## Acid-Based Cage Wash Detergent

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

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

Reinigungsverfahren : Halten Sie alle geltenden lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften. Verschüttungen können mit einem Mopp abgeholt und anschließend mit Wasser gespült werden. Rückstände können mit Wasser abgewaschen werden. Kleine Mengen kann zu einer Kanalisation mit reichlich Wasser gespült werden, wenn es im Einklang mit den lokalen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Ausschließlich für industrielle Verwendung. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Behälter geschlossen halten. Jegliche Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Keine Nebel oder Dämpfe einatmen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

Hygienemaßnahmen : Auf gute Sauberkeit und Ordnung achten. Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Technische Maßnahmen : Für ausreichende Lüftung sorgen. Waschgelegenheit/Wasser zur Reinigung der Augen und der Haut sollte vorhanden sein.

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Unverträgliche Materialien : Starke Oxidationsmittel. Starke Laugen. Aluminium.

#### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Notvorrichtungen für Augenspülungen und Sicherheitsduschen für Erste-Hilfe-Maßnahmen sollten dort, wo eine potentielle Exposition eintreten kann, in unmittelbarer Nähe verfügbar sein. Lüftung einsetzen, um die Exposition gegenüber Luftschadstoffen unter den Expositionsgrenzwerten zu halten.

Persönliche Schutzausrüstung : Behälter verschlossen halten. Die persönliche Schutzausrüstung ist auf der Grundlage der Bedingungen, unter denen dieses Produkt verarbeitet oder genutzt wird, ausgewählt werden. Schutzanzug. Handschuhe. Dichtschließende Schutzbrille.



Handschutz : Gummihandschuhe tragen.

Augenschutz : Tragen CHEMISCHE Brille oder Schutzbrille.

Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz : Die Notwendigkeit für den Atemschutz ist nicht unter normalen Anwendungsbedingungen und bei ausreichender Lüftung erwartet. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Flüssigkeit

Aussehen : Klar

Farbe : Klar stroh blass

Geruch : Milden chemischen Geruch

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH : Keine Daten verfügbar

pH Lösung : 2.4 - 2.8 (1% Lösung)

# Cage-Klenz 250

## Acid-Based Cage Wash Detergent

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)  | : Keine Daten verfügbar          |
| Schmelzpunkt                      | : Keine Daten verfügbar          |
| Gefrierpunkt                      | : Keine Daten verfügbar          |
| Siedepunkt                        | : Keine Daten verfügbar          |
| Flammpunkt                        | : Keine Daten verfügbar          |
| Selbstentzündungstemperatur       | : Keine Daten verfügbar          |
| Zersetzungstemperatur             | : Keine Daten verfügbar          |
| Entzündlichkeit (fest, gasförmig) | : Keine Daten verfügbar          |
| Dampfdruck                        | : Keine Daten verfügbar          |
| Relative Dampfdichte bei 20 °C    | : Keine Daten verfügbar          |
| Relative Dichte                   | : Keine Daten verfügbar          |
| Dichte                            | : 1.14 g/ml Spezifisches Gewicht |
| Löslichkeit                       | : Wasser: Vollkommen löslich     |
| Log Pow                           | : Keine Daten verfügbar          |
| Viskosität, kinematisch           | : Keine Daten verfügbar          |
| Viskosität, dynamisch             | : Keine Daten verfügbar          |
| Explosive Eigenschaften           | : Keine Daten verfügbar          |
| Brandfördernde Eigenschaften      | : Keine Daten verfügbar          |
| Explosionsgrenzen                 | : Keine Daten verfügbar.         |

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Korrodiert Kupfer, Zink, Aluminium oder deren Legierungen in hohen Konzentrationen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Starke Laugen. Aluminium.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei längerem Erhitzen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie Rauche, Kohlenmonoxid oder Kohlendioxid freigesetzt werden.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht eingestuft.

#### Cage-Klenz 250 - Acid-Based Cage Wash Detergent

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| LD50 oral Ratte | > 5000 mg/kg |
|-----------------|--------------|

|   |  |
|---|--|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                             | : Verursacht Hautreizungen<br>pH: < 2.4  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                          | : Verursacht starke Augenreizung<br>pH: < 2.4  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                        | : Nicht eingestuft<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Keimzellmutagenität                                       | : Nicht eingestuft<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Karzinogenität  | : Nicht eingestuft<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Reproduktionstoxizität                                    | : Nicht eingestuft<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | : Nicht eingestuft<br>Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |

# Cage-Klenz 250

## Acid-Based Cage Wash Detergent

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

|   |   |
|---|---|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft  |
|   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt  |
| Aspirationsgefahr   | : Nicht eingestuft  |
|   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Potenzielle Gesundheitsgefährdung und Symptome              | : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.                                   |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Cage-Klenz 250 - Acid-Based Cage Wash Detergent

|               |  |
|---------------|--|
| LC50 Fische 1 | 10% v/v Lösung: LC50 (Elritze) > 750 mg/ml |
|---------------|--|

#### Citronensäure (77-92-9)

|               |   |
|---------------|---|
| LC50 Fische 1 | 1516 mg/l (Belichtungszeit: 96 h - Spezies: Lepomis macrochirus [statisch]) |
|---------------|---|

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Cage-Klenz 250 - Acid-Based Cage Wash Detergent

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt. |
|-----------------------------|---|

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Cage-Klenz 250 - Acid-Based Cage Wash Detergent

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Bioakkumulationspotenzial | Nicht festgelegt. |
|---------------------------|-------------------|

#### Citronensäure (77-92-9)

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Log Pow | -1.72 (bei 20 ° C) |
|---------|--------------------|

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Empfehlungen für die Abfallentsorgung | : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Leere Behälter nicht wiederverwenden. Kleine Mengen kann zu einer Kanalisation mit reichlich Wasser gespült werden, wenn es im Einklang mit den lokalen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung. Abfälle müssen entsorgt werden in Übereinstimmung mit Bundes-, Landes- und lokalen Umweltschutzbestimmungen. Alle nationalen/lokalen Vorschriften beachten. |
| Ökologie - Abfallstoffe               | : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  |

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-Nummer

|               |        |
|---------------|--------|
| UN-Nr.        | : 3265 |
| UN-Nr. (IATA) | : 3265 |
| UN-Nr. (IMDG) | : 3265 |
| UN-Nr. (ADN)  | : 3265 |

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|  |   |
|--|---|
| Offizielle Benennung für die Beförderung | : ÄTZENDER SÄURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.                                       |
| Eintragung in das Beförderungspapier     | : UN 3265 ÄTZENDER SÄURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Zitronensäurelösung), 8, III |

### 14.3. Transportgefahrenklassen

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Klasse (UN)               | : 8  |
| Klassifizierungscode (UN) | : C3 |
| Klasse (IATA)             | : 8  |
| Klasse (IMDG)             | : 8  |

# Cage-Klenz 250

## Acid-Based Cage Wash Detergent

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Klasse (ADN) : 8  
Gefahrenkennzeichen (UN) : 8



#### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (UN) : III

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein.  
Meeresschadstoff : Nein.  
Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

##### 14.6.1. Landtransport

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 80  
Klassifizierungscode (ADR) : C3  
Orangefarbene Tafeln :



Sonderbestimmung (ADR) : 274  
Beförderungskategorie (ADR) : 3  
Tunnelbeschränkungscode : E  
Begrenzte Mengen (ADR) : 5L  
Freigestellte Mengen (ADR) : E1  
EAC-Code : 2X  
PSA-Code : B

##### 14.6.2. Seeschifftransport

Keine weiteren Informationen verfügbar.

##### 14.6.3. Lufttransport

4 x 1 gal-Paket nicht für den Lufttransport zugelassen.

##### 14.6.4. Binnenschifftransport

Keine weiteren Informationen verfügbar.

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

Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### 15.1.1. EU-Verordnungen

Keine Anhang XVII Beschränkungen  
Enthält keine Inhaltsstoffe, die zurzeit in der REACH Kandidaten-Liste aufgeführt sind.

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungsdatum : 10/24/2018  
Datenquellen : VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Sonstige Angaben : Keine.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Eye Irrit. 2

Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2

# Cage-Klenz 250

## Acid-Based Cage Wash Detergent

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

|                     |   |
|---------------------|---|
| Metals Corr., Cat 1 | Auf Metalle korrosiv, Kategorie 1         |
| Skin Corr., Cat 2   | Verätzung der Haut / Reizung, Kategorie 2 |
| H290                | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein     |
| H315                | Verursacht Hautreizungen                  |
| H319                | Verursacht starke Augenreizung            |

#### SDS EU (REACH Anhang II)

*Die Informationen auf diesem Blatt ist keine Spezifikation und bietet keine Garantie bestimmter Eigenschaften. Die Informationen dienen ausschließlich der allgemeinen Kenntnis über Gesundheit und Sicherheit sind unsere Kenntnisse der Handhabung, Lagerung und Verwendung des Produktes bereitzustellen. Es ist nicht anwendbar auf ungewöhnliche oder Nicht-Standard-Verwendung des Produkts oder wo der Unterricht oder Empfehlungen nicht befolgt werden.*