Handelsname: KocFloc Produkt-Nr.: 74034

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2020 Region: DE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

### KocFloc

UFI:

YVF6-P0TE-K003-XH22

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

### Relevante identifizierte Verwendungen

Flockungsmittel Abwasserbehandlung

# Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

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

#### Adresse

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

Telefon-Nr. +49-2303-9 86 70-0 Fax-Nr. +49-2303-9 86 70-26 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt** 

sdb info@umco.de

# 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

Für Auskünfte bei einem Notfall während des Transports:

+49 89 220 61012 (NCEC)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290

### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

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

### Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr



Handelsname: KocFloc Produkt-Nr.: 74034

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2020 Region: DE

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Aluminiumchlorid, basisch

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

HEI:

YVF6-P0TE-K003-XH22

# 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

# 3.2 Gemische

### Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs                                    |                    | Zusätzliche Hinweise |           |       |      |
|-----|--|--------------------|----------------------|-----------|-------|------|
|     | CAS / EG / Index / Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP) |                    | Konzentration        |           | %     |      |
|     | REACH Nr.  |                    |                      |           |       |      |
| 1   | Aluminiumchlorid,                                  | basisch            |                      |           |       |      |
|     | 1327-41-9  | Eye Dam. 1; H318   | >=                   | 25,00 - < | 50,00 | Gew% |
|     | 215-477-2  | Met. Corr. 1; H290 |                      |           |       |      |
|     | -  |                    |                      |           |       |      |
|     | 01-2119531563-43                                   |                    |                      |           |       |      |

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

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Allgemeine Hinweise**

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

### **Nach Einatmen**

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

## **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

# Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Sofort augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Sofort Arzt hinzuziehen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen



Handelsname: KocFloc Produkt-Nr.: 74034

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2020 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Aluminiumoxid; Chlorwasserstoff (HCI)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Persönliche Schutzkleidung verwenden.

## Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Augenspülvorrichtung bereithalten.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

# **Empfohlene Lagertemperatur**

Handelsname: KocFloc Produkt-Nr.: 74034

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2020 Region: DE

Wert 0 - 30 °C

# Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

# Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

# Lagerklasse gemäß TRGS 510

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

# **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

# **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

| Nr. | Name des Stoffs                      |                      |            | CAS / EG Ni |           |
|-----|--------------------------------------|----------------------|------------|-------------|-----------|
|     | Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung |                      |            | Wert        |           |
| 1   | Aluminiumchlorid, basisch            |                      |            | 1327-41-9   |           |
|     | '                                    |                      |            | 215-477-2   |           |
|     | dermal                               | Langzeit (chronisch) | systemisch | 4,6         | mg/kg/Tag |
|     | inhalativ                            | Langzeit (chronisch) | systemisch | 16,4        | mg/m³     |

# **DNEL Werte (Verbraucher)**

| Nr. | Name des Stoffs           |                      |            | CAS / EG | Nr.       |
|-----|---------------------------|----------------------|------------|----------|-----------|
|     | Aufnahmeweg               | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert     |           |
| 1   | Aluminiumchlorid, basisch |                      |            | 1327-41- | 9         |
|     |                           |                      | 215-477-   | 2        |           |
|     | oral                      | Langzeit (chronisch) | systemisch | 2,3      | mg/kg/Tag |
|     | dermal                    | Langzeit (chronisch) | systemisch | 2,32     | mg/kg/Tag |
|     | inhalativ                 | Langzeit (chronisch) | systemisch | 4        | mg/m³     |

### **PNEC Werte**

| Nr. | Name des Stoffs           |            | CAS / EG Nr. |      |
|-----|---------------------------|------------|--------------|------|
|     | Umweltkompartiment   Art  |            | Wert         |      |
| 1   | Aluminiumchlorid, basisch |            | 1327-41-9    |      |
|     | ·                         |            | 215-477-2    |      |
|     | Wasser                    | Süßwasser  | 0,3          | μg/L |
|     | Wasser                    | Meerwasser | 0,03         | μg/L |
|     | Kläranlage (STP)          | -          | 20           | mg/L |

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

# Persönliche Schutzausrüstung

# Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

# Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

### Handschutz

Handelsname: KocFloc Produkt-Nr.: 74034

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2020 Region: DE

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Chloropren

Materialstärke >= 0,65 mm

Geeignetes Material NBR

Materialstärke >= 0,65 mm

Durchdringungszeit > 480 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Aggregatzustand                             |     |       |    |      |
|---|-----|-------|----|------|
| flüssig                                     |     |       |    |      |
| Form/Farbe                                  |     |       |    |      |
| flüssig                                     |     |       |    |      |
| gelb  |     |       |    |      |
| Geruch                                      |     |       |    |      |
| reizend                                     |     |       |    |      |
| pH-Wert                                     |     |       |    |      |
| Wert  |     | 1     |    |      |
| Bezugstemperatur                            |     | 20    | °C |      |
| Siedepunkt / Siedebereich                   |     |       |    |      |
| Wert  | 105 | - 115 | °C |      |
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt                 |     |       |    |      |
| Wert  |     | -10   | °C |      |
| Zersetzungstemperatur                       |     |       |    |      |
| Keine Daten vorhanden                       |     |       |    |      |
| Flammpunkt                                  |     |       |    |      |
| Nicht anwendbar                             |     |       |    |      |
| Zündtemperatur                              |     |       |    |      |
| Keine Daten vorhanden                       |     |       |    |      |
| Oxidierende Eigenschaften                   |     |       |    |      |
| nicht oxidierend                            |     |       |    |      |
| Explosive Eigenschaften                     |     |       |    |      |
| Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |     |       |    |      |
| Entzündbarkeit                              |     |       |    | <br> |
| Keine Daten vorhanden                       |     |       |    |      |
| Untere Explosionsgrenze                     |     |       |    |      |
| Keine Daten vorhanden                       |     |       |    |      |
| Obere Explosionsgrenze                      |     |       |    |      |
| Keine Daten vorhanden                       |     |       |    |      |

Handelsname: KocFloc Produkt-Nr.: 74034

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2020 Region: DE

| Dampfdruck            |                      |     |
|-----------------------|----------------------|-----|
| Wert                  | 23                   | hPa |
| Relative Dampfdichte  |                      |     |
| Keine Daten vorhanden |                      |     |
| Relative Dichte       |                      |     |
| Keine Daten vorhanden |                      |     |
| Dichte                |                      |     |
| Keine Daten vorhanden |                      |     |
| Wasserlöslichkeit     |                      |     |
| Bemerkung             | vollständig mischbar |     |
| I öslichkeit          | _                    | _   |

# Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Keine Daten vorhanden

Keine Daten vorhanden

| Viskosität       |               |
|------------------|---------------|
| Wert             | 30 - 40 mPa*s |
| Bezugstemperatur | 23 °C         |
| Art              | dynamisch     |

# Partikeleigenschaften Keine Daten vorhanden

# 9.2 Sonstige Angaben

# Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

# 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Kontakt mit bestimmten Metallen (z.B. Aluminium) Wasserstoffgasbildung möglich.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Basen; Oxidationsmittel; Metalle

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Aluminiumchlorid, basisch

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

| Akute orale Toxizität   |         |        |
|-------------------------|---------|--------|
| Keine Daten vorhanden   |         |        |
| Akute dermale Toxizität |         |        |
| Nr. Name des Stoffs     | CAS-Nr. | EG-Nr. |

1327-41-9

215-477-2

Handelsname: KocFloc Produkt-Nr.: 74034

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2020 Region: DE

| LD50    | >         | 2000 | mg/kg<br>Körpergewicht |
|---------|-----------|------|------------------------|
| Spezies | Kaninchen |      |                        |
| Methode | OECD 402  |      |                        |
| Quelle  | ECHA      |      |                        |

| Aku     | Akute inhalative Toxizität |             |          |           |  |  |
|---------|----------------------------|-------------|----------|-----------|--|--|
| Nr.     | Name des Stoffs            | C           | AS-Nr.   | EG-Nr.    |  |  |
| 1       | Aluminiumchlorid, basisch  | 1           | 327-41-9 | 215-477-2 |  |  |
| LC5     | 0                          | >           | 5,0      | mg/l      |  |  |
| Exp     | ositionsdauer              |             | 4        | Std.      |  |  |
| Agg     | regatzustand               | Staub/Nebel |          |           |  |  |
| Spe     | zies                       | Ratte       |          |           |  |  |
| Methode |                            | OECD 403    |          |           |  |  |
| Que     | lle                        | ECHA        |          |           |  |  |

| Ätz-    | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut |                                  |  |  |  |  |  |
|---------|-------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Nr.     | Name des Stoffs               | CAS-Nr.                          | EG-Nr.                                 |  |  |  |  |
| 1       | Aluminiumchlorid, basisch     | 1327-41-9                        | 215-477-2                              |  |  |  |  |
| Spe     | zies                          | Kaninchen                        |  |  |  |  |  |
| Methode |                               | OECD 404                         |  |  |  |  |  |
| Quelle  |                               | ECHA                             |  |  |  |  |  |
| Bew     | ertung/Einstufung             | Aufgrund der verfügbaren Daten s | sind die Einstufungskriterien erfüllt. |  |  |  |  |

| Sch       | Schwere Augenschädigung/-reizung |                                |           |  |  |  |  |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| Nr.       | Name des Stoffs                  | CAS-Nr.                        | EG-Nr.    |  |  |  |  |
| 1         | Aluminiumchlorid, basisch        | 1327-41-9                      | 215-477-2 |  |  |  |  |
| Spez      | zies                             | Kaninchen                      |           |  |  |  |  |
| Meth      | node                             | OECD 405                       |           |  |  |  |  |
| Quelle    |                                  | ECHA                           |           |  |  |  |  |
| Bewertung |                                  | irreversible Wirkungen am Auge |           |  |  |  |  |

| Sensibilisierung der Atemwege/Haut |                           |                        |           |  |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------|-----------|--|
| Nr.                                | Name des Stoffs           | CAS-Nr.                | EG-Nr.    |  |
| 1                                  | Aluminiumchlorid, basisch | 1327-41-9              | 215-477-2 |  |
| Aufnahmeweg                        |                           | Haut                   |           |  |
| Spezies                            |                           | Meerschweinchen        |           |  |
| Methode                            |                           | OECD 406               |           |  |
| Bewertung                          |                           | nicht sensibilisierend |           |  |

| Keimzell-Mutagenität |                           |                                 |  |  |  |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Nr.                  | Name des Stoffs           | CAS-Nr.                         | EG-Nr.   |  |  |
| 1                    | Aluminiumchlorid, basisch | 1327-41-9                       | 215-477-2  |  |  |
| Art der Untersuchung |                           | Bacterial Reverse Mutation Test | Bacterial Reverse Mutation Test                                    |  |  |
| Spezies              |                           | S. typhimurium TA 1535, TA 1537 | S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98 and TA 100                  |  |  |
| Methode              |                           | OECD 471                        | OECD 471   |  |  |
| Quelle               |                           | ECHA                            | ECHA   |  |  |
| Bewertung/Einstufung |                           | Aufgrund der verfügbaren Daten  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht |  |  |
|                      | -                         | erfüllt.                        | -  |  |  |

| Reproduktionstoxizität    |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|
| Name des Stoffs           | CAS-Nr.  | EG-Nr.   |  |  |
| Aluminiumchlorid, basisch | 1327-41-9  | 215-477-2  |  |  |
| ahmeweg                   | oral   |  |  |  |
| zies                      | Ratte  | Ratte  |  |  |
| node                      | OECD 422   | OECD 422   |  |  |
| lle                       | ECHA   |  |  |  |
| ertung/Einstufung         | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht |  |  |  |
|                           | Name des Stoffs Aluminiumchlorid, basisch nahmeweg zies node lle   | Name des Stoffs CAS-Nr. Aluminiumchlorid, basisch rahmeweg zies node lle CAS-Nr. 1327-41-9 Ratte OECD 422 ECHA |  |  |

# Karzinogenität

Handelsname: KocFloc Produkt-Nr.: 74034

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2020 Region: DE

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1 Toxizität

|     | - |         |        |
|-----|---|---------|--------|
| Eic |   | vizität | (akut) |
|     |   |         |        |

Keine Daten vorhanden

### Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

# Daphnientoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

# Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

# Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

## Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

# Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |   |  |
|--|---|--|
| PBT-Beurteilung                          | Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das |  |
|  | Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.                   |  |
| vPvB-Beurteilung                         | Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das |  |
| -  | Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.                  |  |

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

# 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: KocFloc Produkt-Nr.: 74034

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2020 Region: DE

# 12.8 Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse Klassifizierungscode C9 Verpackungsgruppe Ш Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 80 **UN-Nummer** UN1760

Bezeichnung des Gutes ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Gefahrauslöser Aluminiumchlorid, basisch

Tunnelbeschränkungscode Ε Gefahrzettel 8

# 14.2 Transport IMDG

Klasse 8 Verpackungsgruppe Ш UN1760 **UN-Nummer** 

Proper shipping name CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Gefahrauslöser Aluminum chloride, basic

**EmS** F-A, S-B Label 8

# 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 8 Verpackungsgruppe Ш **UN-Nummer** UN1760

Proper shipping name Corrosive liquid, n.o.s. Gefahrauslöser Aluminum chloride, basic

Label

# 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht relevant

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

## Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten



Handelsname: KocFloc Produkt-Nr.: 74034

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2020 Region: DE

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

# **EU Vorschriften**

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

## REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr.

# Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

## Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

### **Nationale Vorschriften**

## Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

# **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 770875

# **EU-Sicherheitsdatenblatt**

# KochChemie° ExcellenceForExperts.

Handelsname: KocFloc Produkt-Nr.: 74034

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2020 Region: DE