



## Kit SDS Cover Sheet

Product Name: **Reveal® Q+ MAX for Ochratoxin**

Item No(s): **8688**

Transport Information: **UN3316, Chemical Kit, Class 9, PG III**



*This shipping designation is for the chemical kit as a whole. For individual components, please refer to the corresponding component SDS.*

This is a test kit that is comprised of several individual components, listed below, each of which may have its own Safety Data Sheet (SDS). If a component does not have a Safety Data Sheet included, the item falls under Hazard Communication [1910.1200(b)(6)], Articles, and does not require a Safety Data Sheet.

### Kit Components:

1. Sample Diluent
2. MAX I Aqueous Extraction Packets

For further information, please contact your Neogen Corporation Representative.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/7

## Sample Diluent

Version 0

Änderungsdatum 2018-12-07

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Produktname | Sample Diluent   |
| Produktcode | 8088, 8288, 8688 |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Verwendungszweck | [SU3] Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen* an Industriestandorten; [PC21] Laborchemikalien; |
| Beschreibung     | Nur für den Laboreinsatz bestimmt.   |

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

|           |  |
|-----------|--|
| Firma     | Neogen Corporation                           |
| Anschrift | 620 Leshler Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web       | www.neogen.com                               |
| Telefon   | 517-372-9200/800-234-5333                    |
| Email     | regulatorysupport@neogen.com                 |

#### 1.4. Notrufnummer

|              |                |
|--------------|----------------|
| Notrufnummer | 1 800 234-5333 |
|--------------|----------------|

#### Weitere Angaben

|             |   |
|-------------|---|
| Hotline(s): | Medizinisch: Vereinigte Staaten (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318).<br>Verschütten/CHEMTREC: Vereinigte Staaten (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 | Aquatic Chronic 3: H412; |
|----------------------------------|--------------------------|

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Gefahrenhinweis                 | Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                |
| Sicherheitshinweise: Prävention | P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |
| Sicherheitshinweise: Entsorgung | P501 - Inhalt/Behälter eine zugelassene Abfallentsorgungsanlage nach lokalen und nationalen Vorschriften. zuführen. |

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

## Sample Diluent

Version 0  
Änderungsdatum 2018-12-07

## 3.2. Gemische

## EC 1272/2008

| Chemische Bezeichnung              | Index-Nr. | CAS-Nr.   | EG-Nr. | REACH-Registrierungsnr | Conc. (%w/w) | Einstufung   |
|------------------------------------|-----------|-----------|--------|------------------------|--------------|--|
| Triton X-100 Electrophoresis Grade |           | 9002-93-1 |        |                        | 0 - 0.5%     | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |

## Weitere Angaben

The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|              |   |
|--------------|---|
| Einatmen     | Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.  |
| Augenkontakt | Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.  |
| Hautkontakt  | Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.   |
| Verschlucken | KEIN Erbrechen herbeiführen, außer dies wird von einem Arzt empfohlen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas oral verabreichen. Falls Sie sich unwohl fühlen, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch (Etikett vorzeigen). |

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

|              |   |
|--------------|---|
| Einatmen     | Einatmen kann zu Husten, Engegefühl in der Brust und Reizung der Atemwege führen. |
| Augenkontakt | Kann Augenreizungen verursachen.  |
| Hautkontakt  | Kann Hautreizungen verursachen. Kann Dermatitis verursachen.                      |
| Verschlucken | Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen.                               |

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dieses Produkt ist nicht brennbar. Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen.

# Sample Diluent

Version 0

Änderungsdatum 2018-12-07

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt 2, 8 & 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. Berührung mit den Augen vermeiden. In Räumen, in denen das Produkt gelagert oder verwendet wird, nicht trinken, nicht essen und nicht rauchen. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

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

Gekühlt aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

See Section 1.2 for further information.

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

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Soweit erforderlich verwenden: Schutzkleidung.

#### Augen - / Gesichtsschutz

Soweit erforderlich verwenden: Geeigneter Augenschutz.

#### Hautschutz - Handschutz

Soweit erforderlich verwenden: Chemikalienbeständige Handschuhe.

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

#### Berufliche Expositionsgrenzen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

## Sample Diluent

Version 0  
Änderungsdatum 2018-12-07

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

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| <b>Zustand</b>                     | Wässrige Lösung       |
| <b>Farbe</b>                       | hellgelb              |
| <b>Geruch</b>                      | Geruchlos/Leicht      |
| <b>Geruchsschwelle</b>             | Keine Daten verfügbar |
| <b>pH</b>                          | 7.2                   |
| <b>Schmelzpunkt</b>                | Keine Daten verfügbar |
| <b>Siedepunkt</b>                  | Keine Daten verfügbar |
| <b>Flammpunkt</b>                  | Keine Daten verfügbar |
| <b>Verdunstungszahl</b>            | Keine Daten verfügbar |
| <b>Entflammbarkeitsgrenzen</b>     | Entfällt.             |
| <b>Dampfdruck</b>                  | Keine Daten verfügbar |
| <b>Dampfdichte</b>                 | Keine Daten verfügbar |
| <b>Relative Dichte</b>             | Keine Daten verfügbar |
| <b>Verteilungskoeffizient</b>      | Keine Daten verfügbar |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b> | Keine Daten verfügbar |
| <b>Viskosität</b>                  | Keine Daten verfügbar |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>     | Keine Daten verfügbar |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>   | Keine Daten verfügbar |
| <b>Löslichkeit</b>                 | Wasserlöslich         |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|--|------------------------------------|

## 10.2. Chemische Stabilität

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|--|------------------------------------|

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Keine bedeutende Gefahr. |
|--|--------------------------|

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

|  |                     |
|--|---------------------|
|  | Vor Hitze schützen. |
|--|---------------------|

## 10.5. Unverträgliche Materialien

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | Keine Daten verfügbar. |
|--|------------------------|

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

|  |              |
|--|--------------|
|  | Kohlenoxide. |
|--|--------------|

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|   |   |
|---|---|
| <b>Akute Toxizität</b>                        | Keine bedeutende Gefahr.  |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>          | Kann Hautreizungen verursachen.   |
| <b>schwere Augenschädigung/<br/>-reizung</b>  | Kann Augenreizungen verursachen.  |
| <b>Sensibilisierung der<br/>Atemwege/Haut</b> | Kann bei empfindlichen Personen eine allergische Reaktion auslösen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. |
| <b>Keimzell-Mutagenität</b>                   | Keine bedeutende Gefahr.  |
| <b>Karzinogenität</b>                         | In der Internationalen Agentur für die Erforschung von Krebs-Monographien, Band 1-112, wurde                    |

# Sample Diluent

Version 0  
 Änderungsdatum 2018-12-07

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|   |  |
|---|--|
| Fortpflanzungstoxizität                                     | kein potentiell Karzinogen gefunden.<br>Nicht aufgeführt im 13. Toxikologie-Programm über Karzinogene.<br>Nicht in der OSHA-Norm 1910.1003 Karzinogene aufgeführt. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition   | Keine bedeutende Gefahr.   |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Keine bedeutende Gefahr.   |
| Aspirationsgefahr   | Keine bedeutende Gefahr.   |
| Wiederholte oder längerfristige Exposition                  | Längerdauernde oder wiederholte Exposition vermeiden.  |

## 11.1.2. Gemische

|  |  |
|--|--|
|  | Achtung, noch nicht vollständig geprüfter Stoff. |
|--|--|

## 11.1.4. Toxikologische Angaben

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Sample Diluent | Orale LD50 (Ratte): 58824 |
|----------------|---------------------------|

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Keine Daten verfügbar |
|--|-----------------------|

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

|  |   |
|--|---|
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
|--|---|

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

|  |   |
|--|---|
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
|--|---|

### 12.4. Mobilität im Boden

|  |   |
|--|---|
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
|--|---|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
|--|---|

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

|  |  |
|--|--|
|  | Achtung, noch nicht vollständig geprüfter Stoff. |
|--|--|

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

|  |  |
|--|--|
|  | Entsorgung gemäß. lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. |
|--|--|

### Entsorgungsmaßnahmen

|  |  |
|--|--|
|  | Entsorgung gemäß. lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. |
|--|--|

### Entsorgung von Verpackungsmaterialien

|  |  |
|--|--|
|  | Entsorgung gemäß. lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. |
|--|--|

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

|  |   |
|--|---|
|  | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

# Sample Diluent

Version 0  
Änderungsdatum 2018-12-07

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 14.3. Transportgefahrenklassen

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 14.4. Verpackungsgruppe

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 14.5. Umweltgefahren

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

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

Das Produkt wird 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

#### Verordnungen

Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.

All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory. TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:  
This material contains no reportable components

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:  
This material contains no reportable components.

Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List:  
This material contains no reportable components.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

#### Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.  
Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.  
Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Weitere Angaben

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen ("Informationen") werden in gutem Glauben vorgelegt und gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt. Über die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen wird keine Zusicherung gegeben. Aufgrund der vielen Faktoren, die die Verwendung dieses Produkts beeinflussen, werden die Informationen außerdem unter der Bedingung geliefert, dass die Person (en), die sie erhalten, vor der Verwendung ihre eigene Entscheidung hinsichtlich ihrer Eignung für ihre eigenen einzigartigen Zwecke treffen.

# Sample Diluent

Version 0

Änderungsdatum 2018-12-07

## Weitere Angaben

Außer wie ausdrücklich herein angegeben, bestehen KEINE GEWÄHRLEISTUNGEN, GARANTIEEN ODER ZUSICHERUNGEN JEDLICHER ART, AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF, IMPLIZIERTE GEWÄHRLEISTUNG DER EIGNUNG, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, VERHALTENSWEISE, VERWENDUNG DES HANDELS ODER ERGEBNISSE DURCH DIE BENUTZUNG DIESES PRODUKTES ERHALTENE PRODUKTE werden in Bezug auf dieses Produkt oder die Verwendung dieses Produkts hergestellt. Das Produkt wird "so wie es ist" geliefert und unterliegt nur den hier gegebenen Garantien. Es wird keine Haftung für die Verwendung dieses Produkts übernommen.



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/6

## MAX 1 Aqueous Extraction Packets

Version 1

Änderungsdatum 2018-11-29

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Produktname | MAX 1 Aqueous Extraction Packets |
| Produktcode | 8089, 8089-G                     |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Verwendungszweck | [SU3] Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen* an Industriestandorten; [PC21] Laborchemikalien; |
| Beschreibung     | Nur für den Laboreinsatz bestimmt.   |

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

|           |  |
|-----------|--|
| Firma     | Neogen Corporation                           |
| Anschrift | 620 Leshler Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web       | www.neogen.com                               |
| Telefon   | 517-372-9200/800-234-5333                    |
| Email     | regulatorysupport@neogen.com                 |

#### 1.4. Notrufnummer

|              |                |
|--------------|----------------|
| Notrufnummer | 1 800 234-5333 |
|--------------|----------------|

#### Weitere Angaben

|             |   |
|-------------|---|
| Hotline(s): | Medizinisch: Vereinigte Staaten (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318).<br>Verschütten/CHEMTREC: Vereinigte Staaten (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Gefahrenhinweis | Keine bedeutende Gefahr |
|-----------------|-------------------------|

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Beschreibung

|  |   |
|--|---|
|  | Keine Komponenten müssen gemäß den geltenden Vorschriften offengelegt werden. |
|--|---|

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

|              |  |
|--------------|--|
| Einatmen     | Staub nicht einatmen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen.       |
| Augenkontakt | Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen.          |
| Hautkontakt  | Es ist keine Reizung zu erwarten. Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen. |

# MAX 1 Aqueous Extraction Packets

Version 1  
 Änderungsdatum 2018-11-29

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|              |   |
|--------------|---|
| Verschlucken | KEIN Erbrechen herbeiführen, außer dies wird von einem Arzt empfohlen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas oral verabreichen. |
|--------------|---|

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

|              |  |
|--------------|--|
| Einatmen     | Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.                                   |
| Augenkontakt | Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.                                   |
| Hautkontakt  | Es ist keine Reizung zu erwarten. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Verschlucken | Falls Sie sich unwohl fühlen, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch (Etikett vorzeigen).                          |

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|  |  |
|--|--|
|  | Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden. |
|--|--|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden. Keinen Staub aufwirbeln. |
|--|---|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |  |
|--|--|
|  | Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen. |
|--|--|

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

|  |   |
|--|---|
|  | Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. |
|--|---|

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

|  |  |
|--|--|
|  | Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen. |
|--|--|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Den Bereich mit dem Staubsauger reinigen. Keinen Staub aufwirbeln. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen. |
|--|---|

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

|  |  |
|--|--|
|  | Weitere Informationen siehe Abschnitt 2, 8 & 13. |
|--|--|

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

|  |  |
|--|--|
|  | Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. Berührung mit den Augen vermeiden. In Räumen, in denen das Produkt gelagert oder verwendet wird, nicht trinken, nicht essen und nicht rauchen. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. |
|--|--|

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

|  |  |
|--|--|
|  | Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. |
|--|--|

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

|  |  |
|--|--|
|  | See Section 1.2 for further information. |
|--|--|


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

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## MAX 1 Aqueous Extraction Packets

Version 1  
Änderungsdatum 2018-11-29

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

|  |   |
|--|---|
|  |  |
| 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen                            | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.                                 |
| 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung | Soweit erforderlich verwenden.: Schutzkleidung.                                   |
| Augen - / Gesichtsschutz   | Soweit erforderlich verwenden.: Geeigneter Augenschutz.                           |
| Hautschutz - Handschutz  | Soweit erforderlich verwenden.: Chemikalienbeständige Handschuhe.                 |
| Atemschutz   | Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.                             |
| Berufliche Expositionsgrenzen  | Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.                      |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Zustand                     | Pulver                |
| Farbe                       | Keine Daten verfügbar |
| Geruch                      | Keine Daten verfügbar |
| Verteilungskoeffizient      | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität                  | Entfällt.             |
| Explosive Eigenschaften     | Keine Daten verfügbar |
| Oxidierende Eigenschaften   | Keine Daten verfügbar |
| Geruchsschwelle             | Keine Daten verfügbar |
| pH                          | Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt                | Keine Daten verfügbar |
| Siedepunkt                  | Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt                  | Keine Daten verfügbar |
| Entflammbarkeitsgrenzen     | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck                  | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdichte                 | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte             | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit                 | Wasserlöslich         |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|--|------------------------------------|

## 10.2. Chemische Stabilität

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|--|------------------------------------|

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Keine bedeutende Gefahr. |
|--|--------------------------|

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

|  |   |
|--|---|
|  | Funken, Flammen, Wärme und Entzündungsquellen verhindern. Fernhalten von: Excessive |
|--|---|

## MAX 1 Aqueous Extraction Packets

Version 1  
Änderungsdatum 2018-11-29

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

|  |           |
|--|-----------|
|  | moisture. |
|--|-----------|

## 10.5. Unverträgliche Materialien

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | Keine Daten verfügbar. |
|--|------------------------|

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

|  |              |
|--|--------------|
|  | Kohlenoxide. |
|--|--------------|

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|  |   |
|--|---|
| Akute Toxizität  | Keine bedeutende Gefahr.  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                                  | Es ist keine Reizung zu erwarten.   |
| schwere Augenschädigung/<br>-reizung                           | Keine bedeutende Gefahr.  |
| Keimzell-Mutagenität   | Keine bedeutende Gefahr.  |
| Karzinogenität   | In der Internationalen Agentur für die Erforschung von Krebs-Monographien, Band 1-112, wurde kein potentiell Karzinogen gefunden.<br>Nicht aufgeführt im 13. Toxikologie-Programm über Karzinogene.<br>Nicht in der OSHA-Norm 1910.1003 Karzinogene aufgeführt. |
| Fortpflanzungstoxizität  | Keine bedeutende Gefahr.  |
| spezifische Zielorgan-Toxizität<br>bei einmaliger Exposition   | Keine bedeutende Gefahr.  |
| spezifische Zielorgan-Toxizität<br>bei wiederholter Exposition | Keine bedeutende Gefahr.  |
| Aspirationsgefahr  | Keine bedeutende Gefahr.  |
| Wiederholte oder<br>längerfristige Exposition                  | Längerdauernde oder wiederholte Exposition vermeiden.   |

## 11.1.2. Gemische

|  |  |
|--|--|
|  | Achtung, noch nicht vollständig geprüfter Stoff. |
|--|--|

## 11.1.4. Toxikologische Angaben

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Keine Daten verfügbar |
|--|-----------------------|

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Keine Daten verfügbar |
|--|-----------------------|

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Zu mehr als 90 % abbaubar. |
|--|----------------------------|

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

|  |   |
|--|---|
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
|--|---|

## 12.4. Mobilität im Boden

|  |   |
|--|---|
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
|--|---|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
|--|---|

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

|  |  |
|--|--|
|  | Achtung, noch nicht vollständig geprüfter Stoff. |
|--|--|

# MAX 1 Aqueous Extraction Packets

Version 1  
 Änderungsdatum 2018-11-29

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß. lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

### Entsorgungsmaßnahmen

Entsorgung gemäß. lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

### Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Entsorgung gemäß. lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### 14.4. Verpackungsgruppe

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### 14.5. Umweltgefahren

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

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

Das Produkt wird 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

#### Verordnungen

Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.

All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory. TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components.

Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

# MAX 1 Aqueous Extraction Packets

Version 1  
 Änderungsdatum 2018-11-29

## Sonstige Angaben

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Version</b> | <p>Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Verwendungszweck.</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Zustand).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Viskosität).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Verdunstungszahl).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Gefrierpunkt).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Fettlöslichkeit).</li> <li>9 - 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften (Löslichkeit).</li> <li>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Leitfähigkeit).</li> <li>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Gasgruppe).</li> <li>9 - 9.2. Sonstige Angaben (Oberflächenspannung).</li> <li>11 - 11.1.4. Toxikologische Angaben.</li> </ul> |
|----------------|--|

## Weitere Angaben

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>HAFTUNGSAUSSCHLUSS:</b> Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen ("Informationen") werden in gutem Glauben vorgelegt und gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt. Über die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen wird keine Zusicherung gegeben. Aufgrund der vielen Faktoren, die die Verwendung dieses Produkts beeinflussen, werden die Informationen außerdem unter der Bedingung geliefert, dass die Person (en), die sie erhalten, vor der Verwendung ihre eigene Entscheidung hinsichtlich ihrer Eignung für ihre eigenen einzigartigen Zwecke treffen.</p> <p>Außer wie ausdrücklich hierin angegeben, bestehen KEINE GEWÄHRLEISTUNGEN, GARANTIEN ODER ZUSICHERUNGEN JEDLICHER ART, AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF, IMPLIZIERTE GEWÄHRLEISTUNG DER EIGNUNG, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, VERHALTENSWEISE, VERWENDUNG DES HANDELS ODER ERGEBNISSE DURCH DIE BENUTZUNG DIESES PRODUKTES ERHALTENE PRODUKTE werden in Bezug auf dieses Produkt oder die Verwendung dieses Produkts hergestellt. Das Produkt wird "so wie es ist" geliefert und unterliegt nur den hier gegebenen Garantien. Es wird keine Haftung für die Verwendung dieses Produkts übernommen.</p> |
|--|---|