

# Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

CHEMetrics, Inc.

Chemwatch: 9-82190 SDS No: **K9602** Änderungsnummer: 1.1

Safety Data Sheet (Entspricht den Verordnungen (EG) Nr. 453/2010)

#### Gefahreneinstufung

Erstellungsdatum: 09/10/2014 Druckdatum: 12/03/2015 Anfangsdatum: 10/10/2014 S.REACH.DEU.DE

### ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1.Produktidentifikator

| Produktname                          | Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules   |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Synonyme                             | Part Nos.: K-9602 Ampoules, K-9605 Ampoules, K-9610 Ampoules, K-9610W Ampoules, K-9650 Ampoules, K-9705 Ampoules |  |
| Korrekte Bezeichnung des<br>Gutes    | Nicht anwendbar  |  |
| Chemische Formel                     | Nicht anwendbar  |  |
| Sonstige<br>Identifizierungsmerkmale | Nicht verfügbar  |  |
| CAS-Nummer                           | Nicht anwendbar  |  |
| EG-Nummer                            | Nicht anwendbar  |  |
| Indexnummer                          | Nicht anwendbar  |  |
| REACH-<br>Registrierungsnummer       | Nicht anwendbar  |  |

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

| Relevante identifizierte<br>Verwendungen | Component of water analysis test kits K-9602, K-9605, K-9610, K-9650, K-9705. Component of wine test kit K-9610W. |
|--|---|
| Abgeraten Anwendungen.                   | Nicht anwendbar   |

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

| Registrierter Firmenname | CHEMetrics, Inc.                                    |
|--------------------------|---|
| Adresse                  | 4295 Catlett Road, Midland, VA. 22728 United States |
| Telefon                  | 1-540-788-9026                                      |
| Fax                      | 1-540-788-4856                                      |
| Webseite                 | www.chemetrics.com                                  |
| E-Mail                   | technical@chemetrics.com                            |

Importeur:
Karmina Wasseranalyse Shop GmbH
Hollestr. 1 – 45127 Essen
Tel: +49 (0)201 5226 1840
kontakt@karmina.de

# 1.4. Notrufnummer

| Gesellschaft / Organisation |
|-----------------------------|
| Notrufnummer                |
| Sonstige Notrufnummern      |

Giftnotrufzentrale (24 Std.): +49- (0)361-730730

### **ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN**

### 2.1.Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Als eine gefährliche Mischung gemäß der Richtlinie 1999/45/EG, Reg. (EG) Nr. 1272/2008 (falls zutreffend) und deren Änderungen. Nicht als Gefahrgut für den Transport eingestuft.

### GEFAHRENEINSTUFUNG GEMÄSS CHEMWATCH

|                 | Min | Max |                          |
|-----------------|-----|-----|--------------------------|
| Entzündlichkeit | 0   |     |                          |
| Toxizität       | 0   |     | 0 = Minimum              |
| Körperkontakt   | 3   |     | 1 = Niedrig<br>2 = Mäßig |
| Reaktivität     | 0   |     | 3 = Hoch                 |
| Chronisch       | 0   |     | 4 = Extrem               |

| DSD Klassifizierung                | Bei Gemischen wurde die Klassifizierung durch folgende Verordnungen vorbereitet DPD (Richtlinie 1999/45/EG) und CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
| DPD Klassifizierung <sup>[1]</sup> | R34 Verursacht Verätzungen. R37 Reizt die Atmungsorgane.  |  |  |

Änderungsnummer: 1.1 Page 2 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014 Druckdatum: 12/03/2015

### Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

Gefahr ernster Augenschäden. 1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen Legende: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 1B, Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1, STOT - SE (. Resp. Irr) Kategorie 3 1272/2008 [CLP] [1]

1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Legende:

CLP Kennzeichnungselemente



- Anhang VI



SIGNALWORT

**GEFAHR** 

### Gefahrenhinweise

| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
|------|---|
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.   |

### Zusätzliche Erklärung(en)

**EUH208** Enthält DINATRIUMDIHYDROGENETHYLENDIAMINTETRAACETAT, KALIUMIODID. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### SICHERHEITSHINWEISE: Prävention

| P101 | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. |
|------|--|
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  |
| P103 | Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  |
| P260 | Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.                                  |
| P271 | Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.                               |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.                   |

### SICHERHEITSHINWEISE: Reaktion

| P301+P330+P331 | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  |
|----------------|---|
| P303+P361+P353 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.                              |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.<br>Weiter ausspülen. |
| P310           | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / Arzt / Ersthelfer   |
| P363           | Kontaminierte Kleidung vor emeutem Tragen waschen.  |

### SICHERHEITSHINWEISE: Aufbewahrung

| P405      | Unter Verschluss aufbewahren.  |
|-----------|--|
| P403+P233 | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. |

# SICHERHEITSHINWEISE: Entsorgung

P501

Entsorgung des Inhalts / des Behälters an zugelassene chemische Deponie oder organisch zu hohen Temperaturen verbrannt

# DSD / DPD Kennzeichnungselemente



Relevante Risikoerklärungen sind im Abschnitt 2.1 zu finden

| <br> -<br> |
|------------|
|            |
|            |

С

| OICHERHEITOHINWEIO |   |
|--------------------|---|
| S01                | Unter Verschluss aufbewahren.                 |
| S02                | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| S04                | Von Wohnplätzen fernhalten.                   |
| S20                | Bei der Arbeit nicht essen und trinken.       |

Änderungsnummer: 1.1 Page 3 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014 Druckdatum: 12/03/2015

# Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

| S21  | Bei der Arbeit nicht rauchen.  |
|------|--|
| S23  | Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  |
| S26  | Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.      |
| S28  | Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser                                  |
| \$35 | Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.                           |
| S36  | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.  |
| \$37 | Geeignete Schutzhandschuhe tragen.   |
| S39  | Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  |
| S40  | Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit reinigen (Material vom Hersteller anzugeben).     |
| S45  | Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). |
| S46  | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.       |
| S56  | Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.                     |
| S64  | Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).      |

### 2.3. Sonstige Gefahren

Gefahr kumulativer Wirkungen\*.

### ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1.Stoffe

Siehe "Zusammensetzung der Bestandteile" in Abschnitt 3.2

#### 3.2.Gemische

| %<br>[gewicht] | Name  | Einstufung<br>gemäß<br>Richtlinie<br>67/548/EWG<br>[DSD] | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.<br>1272/2008 [CLP]  |
|----------------|---|--|--|
| <1             | DINATRIUMDIHYDROGENETHYLENDIAMINTETRAACETAT | R36/37/38,<br>R52/53, R43 <sup>[1]</sup>                 | Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2, Augenreizung, Gefahrenkategorie 2, Sensibilisierung der Haut, Gefahrenkategorie 1, STOT - SE (. Resp. Irr) Kategorie 3, Chronische aquatische Toxizität, Gefahrenkategorie 3; H315, H319, H317, H335, H412 [1]                                      |
| 1-2            | <u>Amylodextrin</u>                         | Nicht anwendbar  | Nicht anwendbar  |
| <1             | KALIUMIODID                                 | R36/38, R42/43,<br>R63(3) <sup>[1]</sup>                 | Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie<br>2, Augenreizung, Gefahrenkategorie 2,<br>Sensibilisierung der Atemwege,<br>Gefahrenkategorie 1, Sensibilisierung der Haut,<br>Gefahrenkategorie 1, Reproduktionstoxizität,<br>Gefahrenkategorie 2; H315, H319, H334, H317,<br>H361 [1]              |
| <1             | NATRIUMHYDROXID,-FEST                       | R35 <sup>[2]</sup>                                       | Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie<br>1A; H314 <sup>[3]</sup>   |
| <1             | potassium iodate                            | R37/38, R41,<br>R22, R8 <sup>[1]</sup>                   | Entzündend (oxidierend) wirkende Feststoffe,<br>Gefahrenkategorie 2, Akute Toxizität (oral)<br>Gefahrenkategorie 4, Verätzung/Reizung der<br>Haut, Gefahrenkategorie 2, Schwere<br>Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1, STOT -<br>SE (. Resp. Irr) Kategorie 3; H272, H302, H315,<br>H318, H335 [1] |
| >94            | Wasser                                      | Nicht anwendbar  | Nicht anwendbar  |
|                | [gewicht] <1                                | Name   | % [gewicht]         Name         gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD]           <1  |

Legende:

1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen - Anhang VI 4. Klassifizierung von C & L gezogen

# **ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

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

Generelle

- ▶ Für medizinischen Rat sofort ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt kontaktieren.
- ▶ Eine sofortige Krankenhausbehandlung ist notwendig.
- Nach Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen.
- ▶ Wenn der Patient erbricht, aufrecht hinsetzen oder in die stabile Seitenlage bringen, um Atmen zu ermöglichen und Aspiration zu verhindern.
- ▶ Den Patienten aufmerksam beobachten.
- ▶ Niemals einer Person, die Zeichen von Schläfrigkeit zeigt oder ohnmächtig wird, Flüssigkeit geben.

Page 4 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014 Änderungsnummer: 1.1

### Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

Druckdatum: 12/03/2015

#### Wasser geben, um den Mund auszuspülen.

- Dann Flüssigkeit geben, langsam und so viel wie die verletzte Person ohne Schwierigkeiten trinken kann.
- ▶ Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.
- Falls Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet werden: An die frische Luft bringen.
- Patienten hinlegen. Warm und ruhig halten.
- Falls verfügbar, medizinischen Sauerstoff durch geschultes Personal verabreichen.
- Falls die Atmung flach ist oder aufgehört hat, einen klaren Luftweg sicherstellen und Wiederbelebung anwenden.
- Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

#### Falls dieses Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:

- Sofort die Augen offen halten und kontinuierlich für wenigstens 15 Minuten mit frischem, laufenden Wasser waschen.
- ▶ Befeuchtung unter den Augenlidern sicherstellen, durch gelegentliches Anheben der Unter- und Oberlider
- Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.
- Entfernung von Kontaktlinsen nach einer Augenverletzung darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.

#### Bei Kontakt mit der Haut oder mit den Haaren:

- ▶ Sofort Körper und Kleidung mit großen Wassermengen abspülen, eine Sicherheitsdusche verwenden, falls verfügbar.
- ▶ Kontaminierte Kleidung, inklusive Schuhwerk, schnell entfernen.
- ▶ Haare und Haut mit fließendem Wasser abwaschen. Weiter spülen, bis das Giftinformationszentrum Anweisung gibt, aufzuhören.
- In ein Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

### Augenkontakt

#### Falls dieses Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:

- ▶ Sofort die Augen offen halten und kontinuierlich für wenigstens 15 Minuten mit frischem, laufenden Wasser waschen.
- ▶ Befeuchtung unter den Augenlidern sicherstellen, durch gelegentliches Anheben der Unter- und Oberlider.
- ▶ Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.
- Entfernung von Kontaktlinsen nach einer Augenverletzung darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.

# Hautkontakt

### Bei Kontakt mit der Haut oder mit den Haaren:

- Sofort Körper und Kleidung mit großen Wassermengen abspülen, eine Sicherheitsdusche verwenden, falls verfügbar.
- ▶ Kontaminierte Kleidung, inklusive Schuhwerk, schnell entfernen.
- Haare und Haut mit fließendem Wasser abwaschen. Weiter spülen, bis das Giftinformationszentrum Anweisung gibt, aufzuhören.
- ▶ In ein Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

# Einatmung

- ▶ Falls Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet werden: An die frische Luft bringen.
- Patienten hinlegen. Warm und ruhig halten. ▶ Falls verfügbar, medizinischen Sauerstoff durch geschultes Personal verabreichen.
- Falls die Atmung flach ist oder aufgehört hat, einen klaren Luftweg sicherstellen und Wiederbelebung anwenden.
- Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

- Für medizinischen Rat sofort ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt kontaktieren.
- ▶ Eine sofortige Krankenhausbehandlung ist notwendig.

# Einnahme

- Nach Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführer Wenn der Patient erbricht, aufrecht hinsetzen oder in die stabile Seitenlage bringen, um Atmen zu ermöglichen und Aspiration zu verhindern.
- Den Patienten aufmerksam beobachten.
- Niemals einer Person, die Zeichen von Schläfrigkeit zeigt oder ohnmächtig wird, Flüssigkeit geben. ▶ Wasser geben, um den Mund auszuspülen
- Dann Flüssigkeit geben, langsam und so viel wie die verletzte Person ohne Schwierigkeiten trinken kann. ▶ Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

▶ Es gibt keine Beschränkungen auf den Feuerlösch-Typ, der eingesetzt wird.

Löschmittel die für Umgebungsbrand geeignet sind verwenden.

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

Feuerunverträglichkeit

Keine bekannt

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

# Feuerbekämpfung

- ▶ Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr informieren.
- Spezielle zur Feuerbekämpfung geeignete Handschuhe und Atemschutzgerät tragen
- Das Einlaufen von Verschüttungen in Abflüsse oder Oberflächenwasser mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln verhindern.
- Umgebungsbrände bekämpfen.
- Behältern, die heiß sein könnten NICHT nähern

# Feuer/Explosionsgefahr

Staub-Explosion-Gefahr Klasse 1

Staub fällt in eine von drei Kst\* Klassen. Klasse 1 Staub; Kst 1-200 m3/Sek; Klasse 2 Staub; 201-299 m3/Sek. Klasse 3 Staub; Kst 300 oder höher. Die meisten landwirtschaftlichen Staubarten (Getreide, Mehl etc.) sind Klasse 1; Pharmazeutikas und andere Spezialitäten Chemikalien sind typischerweise Klasse 1 oder 2; die meisten nicht oxidierten metallischen Staubarten sind Klasse 3. Je höher der Kst, desto energischer brennt der Staub und desto höher ist das Explosions-Risiko

# **ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

Siehe Abschnitt 8

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Änderungsnummer: 1.1 Page 5 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014

### Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

Druckdatum: 12/03/2015

siehe Abschnitt 12

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

### Freisetzung von Kleinen Mengen

- Alle ausgelaufenen Produkte sofort beseitigen.
- ▶ Einatmen von Dämpfen und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden
- ▶ Kontakt des Überwachungspersonals mit Schutzausrüstung kontrollieren.
- Verschüttungen mit Sand, Erde, Inertmaterial oder Vermiculit eindämmen oder aufsaugen.
- Aufwischen.

### Mäßige Gefahr.

#### FREISETZUNG GRÖSSERER MENGEN

- ▶ Gebiet von Personen räumen und gegen die Windrichtung evakuieren.
- ▶ Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr informieren.
- Sauerstoffgerät und Schutzhandschuhe tragen.
- Das Eindringen von ausgelaufenem Produkt in Kanalisation und Oberflächenwasser mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln verhindern
- ▶ Leckage abdichten, wenn ohne Gefährdung möglich.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Persönlichen Schutzausrüstung werden in Sektion 8 des Sicherheitsblattes enthalten.

### **ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Sicheres Handhaben

- ▶ Jeden Körperkontakt vermeiden, einschließlich Einatmen.
- Bei Gefahr durch Exposition Schutzkleidung tragen.
- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Anreicherung in Gruben und Senken vermeiden.
- ▶ Geschlossene Räume nicht betreten, bevor die Raumluft überprüft wurde.

# Brand- und Explosionsschutz

siehe Abschnitt 5

Sonstige Angaben

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

Geeignetes Behältnis

- ▶ Polyethylen oder Polypropylen Behälter.
- ▶ Verpackung wie vom Hersteller empfohlen.
- ▶ Behälter auf deutliche Kennzeichnung und Dichtigkeit überprüfen.

#### LAGERUNG UNVERTRÄGLICHKEIT

### INKOMPATIBILITÄTEN MIT DEM VERPACKUNGSMATERIAL

Nicht verfügbar

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Abschnitt 1.2

# ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Nicht verfügbar

PROGNOSTIZIERTE NO EFFECT LEVEL (PNEC)

Nicht verfügbar

### ARBEITSPLATZGRENZWERT

### DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

| Quelle  | Inhaltsstoff          | Substanzname        | GW  | STEL               | Gipfel             | Bemerkungen     |
|---|-----------------------|---------------------|---|--------------------|--------------------|-----------------|
| Stoffe, für die derzeit keine<br>MAK-Werte aufgestellt werden<br>können | NATRIUMHYDROXID,-FEST | Sodium<br>hydroxide | Nicht verfügbar                               | Nicht<br>verfügbar | Nicht<br>verfügbar | Nicht verfügbar |
| Deutschland Empfohlenen<br>Grenzwerte - MAK-Werte<br>(Englisch)         | NATRIUMHYDROXID,-FEST | Sodium<br>hydroxide | see Section II b mg/m3 / see Section II b ppm | Nicht<br>verfügbar | Nicht<br>verfügbar | Nicht verfügbar |

# NOTFALL-LIMITS

| Inhaltsstoff                 | Substanzname  | TEEL-1          | TEEL-2          | TEEL-3          |
|------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| EDTA disodium salt dihydrate | Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt            | 11 mg/m3        | 120 mg/m3       | 400 mg/m3       |
| EDTA disodium salt dihydrate | Ethylenediaminetetraacetic acid, disodium salt, dihydrate | 30 mg/m3        | 330 mg/m3       | 2000 mg/m3      |
| starch, soluble              | Thyodene; (Amylodextrin)                                  | 30 mg/m3        | 330 mg/m3       | 2000 mg/m3      |
| potassium iodide             | Potassium iodide  | 0.18 mg/m3      | 1.9 mg/m3       | 140 mg/m3       |
| sodium hydroxide             | Sodium hydroxide  | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |
| potassium iodate             | Potassium iodate  | 3.1 mg/m3       | 29 mg/m3        | 29 mg/m3        |

Änderungsnummer: 1.1 Page 6 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014 Druckdatum: 12/03/2015

### Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

Inhaltsstoff **Original IDLH** überarbeitet IDLH DINATRIUMDIHYDROGENETHYLENDIAMINTETRAACETAT Nicht verfügba Nicht verfügbar Amylodextrin Nicht verfügbar Nicht verfügbar KALIUMIODID Nicht verfügbar Nicht verfügbar NATRIUMHYDROXID,-FEST 250 mg/m3 10 mg/m3 potassium iodate Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar Nicht verfügbar Wasser

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Technische Kontrollmaßnahmen Lokale Absaugventilation ist normalerweise erforderlich. Wenn Gefahr einer übermässigen Exposition besteht, tragen Sie ein entsprechend geprüftes Atemgerät. Für maximalen Schutz ist korrekter Sitz des Atemgerätes unbedingt erforderlich.

Eine Art Atemgerät, mit Luftzufuhr (Supplied-air Type) kann unter speziellen Umständen erforderlich sein.

Für maximalen Schutz ist korrekter Sitz des Atemgerätes unbedingt erforderlich.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung











### Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

- Chemikalienschutzbrille
- Gesichtsschutzschild kann als Ergänzungs- aber nie als Primärschutz für die Augen erforderlich sein.
- Kontaktlinsen können eine besondere Gefahr darstellen; weiche Kontaktlinsen können Reizmittel in sich aufnehmen und konzentrieren. Eine schriftliche Handlungsanweisung über das Tragen von Kontaktlinsen bzw. das Verbot der Verwendung von Kontaktlinsen sollte für jeden Arbeitsplatz bzw.

### Hautschutz

Siehe Handschutz nachfolgend

Chemikalienschutzhandschuhe tragen, z.B. aus PVC

Sicherheitsschuhe oder Sicherheitsgummistiefel tragen.

Beim arbeiten mit ätzenden Flüssigkeiten, sollte man auf jeden Fall Hosen oder Overall über den Stiefeln tragen, um zu vermeiden, dass Spritzer in die Die Eignung und Haltbarkeit des Handschuhtyps hängt vom Gebrauch ab. Faktoren wie:

### Hände / Füße Schutz

▶ Häufigkeit und Dauer des Kontaktes

- ▶ chemischer Widerstand des Handschuhmaterials.
- Handschuhstärke und Geschicklichkeit.
- ▶ ist in der Auswahl der Handschuhe wichtig

### Körperschutz

Siehe Anderer Schutz nachfolgend

### Anderen Schutz

- ▶ PVC-Schürze
- Overall Absprerrcreme
  - Hautreinigungscreme
- Augenspülvorrichtung.

### Gefährungen durch Wärme

# Nicht verfügbar

### Empfohlene(s) Material(e)

### INDEX ZUR AUSWAHL DES HANDSCHUHS

Die Handschuh-Auswahl basiert auf einer modifizierten Auswertung des:

"Forsberg Clothing Performance Index".

Die Auswirkung(en) der folgenden Substanz(en) werden bei der computer-generierten Auswahl in Betracht gezogen:

Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

| Substanz          | CPI |
|-------------------|-----|
| BUTYL             | С   |
| NAT+NEOPR+NITRILE | С   |
| NATURAL RUBBER    | С   |
| NATURAL+NEOPRENE  | С   |
| NEOPRENE          | С   |
| NEOPRENE/NATURAL  | С   |
| NITRILE           | С   |
| NITRILE+PVC       | С   |
| PE                | С   |
| PE/EVAL/PE        | С   |
| PVA               | С   |
| PVC               | С   |
| SARANEX-23        | С   |
| SARANEX-23 2-PLY  | С   |
| TEFLON            | С   |
| VITON             | С   |
| VITON/CHLOROBUTYL | С   |

<sup>\*</sup> CPI - Chemwatch Performance Index

A: Beste Wahl

B: Zufriedenstellend: kann sich durch kontinuierliches Eintauchen nach 4 Stunden zersetzen.

Partikelfilter mit ausreichender Kapazität. (AS / NZS 1716 & 1715, EN 143:000 149:001 &, ANSI Z88 oder nationale Äquivalent)

Wo die Gas/Partikel-Konzentration in der Atmungszone den "Expositionsstandard" (oder ES) erreicht bzw. übersteigt, ist Atemschutz erforderlich.

Das Ausmass des Schutzes variiert mit beiden, dem Gesichtsteil und der Filterklasse, die Art des Schutzes hängt vom Filtertyp ab.

| Schutzfaktor | Halbmaske | Vollmaske | Elektrisch betriebenes Atemgerät |
|--------------|-----------|-----------|----------------------------------|
| 10 x ES      | -AUS P2   | -         | -PAPR-AUS P2                     |
| 50 x ES      | -         | -AUS P2   | -                                |
| 100 x ES     | -         | -2 P2     | -PAPR-2 P2 ^                     |

<sup>^ -</sup> Vollgesicht

Änderungsnummer: 1.1 Page 7 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014

### Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

Druckdatum: 12/03/2015

C: Schlechte bis gefährliche Selektion: nur für kurzzeitiges Eintauchen.
BEMERKUNG: Da eine Vielzahl von Faktoren die tatsächliche Ausführung der Handschuhe beeinflussen wird, muss eine endgültige Entscheidung auf detaillierter Beobachtung beruhen.

\* Wo die Handschuhe lediglich kurzzeitig, gelegentlich oder auf nicht sehr häufiger Basis eingesetzt werden, können Faktoren, wie "Gefühl" oder Bequemlichkeit (z. B. Einmal-Handschuhe) die Handschuh-Auswahl vorgeben, die sonst eventuell nach langfristiger oder häufiger Verwendung als "nicht geeignet" gelten würde. Ein qualifizierter Praktiker (praktischer Arzt) sollte kontaktiert werden.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 12

### ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

| Aussehen                                    | Colorless to pale brown |  |                 |
|---|-------------------------|--|-----------------|
|   |                         |  |                 |
| Physikalischer Zustand                      | Flüssige                | Spezifische Dichte (Water = 1)         | 1.0             |
| Geruch                                      | Odourless               | Oktanol/Wasser-Koeffizient             | Nicht verfügbar |
| Geruchsschwelle                             | Nicht verfügbar         | Zündtemperatur (°C)                    | Nicht verfügbar |
| pH (wie geliefert)                          | 6.2-12.3                | Zersetzungstemperatur                  | Nicht verfügbar |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (° C)             | 0                       | Viskosität (cSt)                       | Nicht verfügbar |
| Anfangssiedepunkt und<br>Siedebereich (° C) | 100                     | Molekulargewicht (g/mol)               | Nicht verfügbar |
| Flammpunkt (°C)                             | Nicht anwendbar         | Geschmack                              | Nicht verfügbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                 | Nicht verfügbar         | Explosionsgefährliche<br>Eigenschaften | Nicht verfügbar |
| Entzündlichkeit                             | Nicht anwendbar         | Brandfördernde<br>Eigenschaften        | Nicht verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze (%)                  | Nicht verfügbar         | Surface Tension (dyn/cm or mN/m)       | Nicht verfügbar |
| Untere Explosionsgrenze (%)                 | Nicht verfügbar         | Flüchtige Komponente<br>(%vol)         | Nicht verfügbar |
| Dampfdruck (kPa)                            | Nicht verfügbar         | Gasgruppe                              | Nicht verfügbar |
| Wasserlöslichkeit (g/L)                     | mischbar                | pH-Wert einer Lösung                   | Nicht verfügbar |
| Dampfdichte (Air = 1)                       | Nicht verfügbar         | VOC g/L                                | Nicht verfügbar |

# 9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

# ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| 10.1.Reaktivität                          | siehe Abschnitt 7.2   |
|---|---|
| 10.2.Chemische Stabilität                 | <ul> <li>Unverträgliche Materialien.</li> <li>Produkt wird als stabil angesehen.</li> <li>Gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.</li> </ul> |
| 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | siehe Abschnitt 7.2   |
| 10.4. Zu vermeidende<br>Bedingungen       | siehe Abschnitt 7.2   |
| 10.5. Unverträgliche<br>Materialien       | siehe Abschnitt 7.2   |
| 10.6. Gefährliche<br>Zersetzungsprodukte  | siehe Abschnitt 5.3   |

# ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| Einatmen | Durch das Material kann bei empfindlichen Personen Atemwegsreizung ausgelöst werden. Der Körper reagiert auf diese Reizung mit später auftretenden<br>Lungenschäden.<br>Aufgrund der nicht-volatilen Eigenschaft des Produktes besteht normalerweise keine Gefahr<br>Der Staub wurde weder durch die EG-Richtlinien oder andere Klassifizierungssysteme als "Gesundheitsschädlich beim Einatmen" klassifiziert. Dies ist auf<br>das Fehlen bestätigender Beweise am Tier bzw. am Mensch zurückzuführen.   |
|----------|---|
| Einnahme | Der Stoff kann als Folge von Verschlucken Verätzungen im Mundraum und im Magen-Darm Trakt hervorrufen. Stärke hat eine derart niedrige orale akute Toxizität, dass Ratten, denen man 10 bis 20% ihres Körpergewichtes verabreichte, nur minimale Auswirkungen gezeigt haben. Dies mag bei modifizierten Stärken nicht zutreffen. Jedoch, bedenkt man ihren Einsatz als Stabilisatoren und Verdickungsmittel in Lebensmitteln, gibt dies nur geringfügigen Anlass zur Sorge. Ein abnormaler Heißhunger auf Stärke (Amylophagie) während der Schwangerschaft wird in manchen Ländern als übliche Form einer Essstörung angesehen. |

Änderungsnummer: 1.1 Page 8 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014 Druckdatum: 12/03/2015

### Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

Der Stoff kann als Folge direkten Kontakts mit der Haut Verätzungen hervorrufen. Es wird nicht angenommen, dass Hautkontakt schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit hat (wie nach EG Richtlinie klassifiziert); der Stoff kann aber als Folge von Eintritt in Wunden, Gesundheitsschäden, Verletzungen oder Abschürfungen hervorrufen. Hautkontakt Offene Wunden/Schnitte, abgeschürfte oder gereizte Haut sollte nicht diesem Material ausgesetzt werden Der Eintritt in den Blutkreislauf durch - zum Beispiel - Schnittwunden, Hautabschürfungen oder Wunden kann unter Umständen körperliche Schäden mit gefährlichen Auswirkungen hervorrufen. Untersuchen Sie die Haut gründlichst, bevor Sie das Material einsetzen und stellen Sie sicher, dass jegliche äusserlichen Hautschäden entsprechend geschützt bzw. abgedeckt sind. er Stoff kann als Folge direkten Kontakts Verätzungen des Auges hervorrufen. Dämpfe oder Nebel können extrem reizend sein. Augen Wiederholte oder längere Exposition zu Korrosionsmitteln kann Erosion der Zähne, entzündliche und geschwürgrtige Veränderungen im Mund und (in seltenen Fällen) Nekrose des Kiefers hervorrufen. Bronchiale Reizung mit Husten und häufige Anfälle von bronchialer Pneumonie können folgen. Störungen des Magen-Darm-Trakts können ebenfalls auftreten. Beständige Expositionen können Dermatitis und Konjunktivitis hervorrufen. Chronisch Langfristige Exposition zu Reizstoffen der Luftwege, kann möglicherweise zu Erkrankungen der Luftwege - verbunden mit Atmungsschwierigkeiten und damit verbundenden körperlichen Problemen - hervorrufen. Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets TOXIZITÄT REIZUNG Ampoules Sulfite, Sulfite in Wine, and TOXIZITÄT REIZUNG Thiosulfate Titrets **Ampoules** Das Material kann möglicherweise ernsthafte Augenreizung hervorrufen, was dann zu ausgeprägter Entzündung führt. Wiederholte und verlängerte Exposition zu den Reizstoffen kann möglicherweise Bindehautentzündung

NATRIUMHYDROXID.-FEST

(Koniunktivitis) hervorrufen.

Das Material kann möglicherweise ernsthafte Hautreizung nach verlängerter oder wiederholter Exposition hervorrufen. Bei Hautkontakt kann es zu Rötung und Anschwellen der Haut, Bläschen- und Schuppenbildung, sowie Hautverdickungen kommen. Eine wiederholte Exposition kann möglicherweise zu ernsthafter Geschwürbildung führen.

Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules, potassium iodate Asthma-ähnliche Symptome können für Monate oder selbst Jahre bestehen bleiben - selbst dann, wenn keine Exposition zu dem Material mehr besteht. Dies ist möglicherweise auf eine nicht-allergenische Kondition - bekannt als "Reactive Airways Dysfunction Syndrome" (RADS) zurückzuführen. Dieses kann nach einer Exposition zu hohen Werten eines hochgradig reizenden Komponenten auftreten. Schlüsselkriterien für die Diagnose von RADS beinhalten das Nichtvorhandensein einer vorangegangenen Erkrankung der Atemorgane in einem nicht-atopischen Individuum mit plötzlichem Auftreten beharrlicher Asthma-ähnlicher Symptome innerhalb von Minuten bis Stunden nach einer dokumentierten Exposition zu dem Reizstoff. Ein umkehrbares Luftzug-Muster, am Spirometer, zusammen mit einer moderaten bis ernsthaften bronchialen Hyperreaktivität beim Methacholine-Stress-Test und das Fehlen eine minimalen lymphozytischen Entzündung, ohne Eosinophilia wurden ebenso zu den Diagnosekriterien von RADS hinzugefügt.

DINATRIUMDIHYDROGENETHYLENDIAMINTETRAACETAT, KALIUMIODID

Kontaktallergien manifestieren sich rasch als Kontakt-Ekzeme – eher seltener sind Urticaria oder Quincke's Ödem. Die Pathogenese von Kontakt-Ekzemen involviert eine zellvermittelnde (T-Lymphozyten) Immunreaktion der verzögerten Art. Andere allergische Hautreaktionen - z.B. Kontakt Urticaria - beziehen Antikörper-vermittelnde Immunreaktionen mit ein. Die Bedeutung des Kontaktallergens wird nicht einfach durch sein Sensibilisierungspotential bestimmt: die Verteilung der Substanz und die Möglichkeiten für den Kontakt mit ihr sind gleichmäßig wichtig.

AMYLODEXTRIN, WASSER

Beim Durchsuchen der Literatur wurden keine signifikanten akuten toxikologischen Daten identifiziert.

| akute Toxizität                       | 0 | Karzinogenität                   | 0        |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|----------|
| Hautreizung / Verätzung               | ✓ | Fortpflanzungs-                  | 0        |
| Schwere Augenschäden /<br>Reizung     | • | STOT - einmalige<br>Exposition   | <b>~</b> |
| Atemwegs-oder<br>Hautsensibilisierung | 0 | STOT - wiederholte<br>Exposition | 0        |
| Mutagenizität                         | 0 | Aspirationsgefahr                | 0        |

Legende:

— Klassifizierung erforderlich zur Verfügung zu stellen Daten

💢 – Daten verfügbar, aber nicht die Kriterien für die Einstufung füllen

N - Daten nicht verfügbar zu machen Klassifizierung

**CMR-Status** 

Nicht anwendba

### **ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

### 12.1. Toxizität

NICHT in Kanalisation oder Oberflächenwasser einleiten.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff                                | Persistenz: Wasser/Boden | Persistenz: Luft |
|---|--------------------------|------------------|
| DINATRIUMDIHYDROGENETHYLENDIAMINTETRAACETAT | NIEDRIG                  | NIEDRIG          |
| KALIUMIODID                                 | носн                     | носн             |
| NATRIUMHYDROXID,-FEST                       | NIEDRIG                  | NIEDRIG          |
| potassium iodate                            | носн                     | носн             |

Änderungsnummer: 1.1 Page 9 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014

### Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

Druckdatum: 12/03/2015

NIEDRIG **NIEDRIG** Wasser

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff                                | Bioakkumulation            |
|---|----------------------------|
| DINATRIUMDIHYDROGENETHYLENDIAMINTETRAACETAT | NIEDRIG (LogKOW = -3.8573) |
| KALIUMIODID                                 | NIEDRIG (LogKOW = 0.0436)  |
| NATRIUMHYDROXID,-FEST                       | NIEDRIG (LogKOW = -3.8796) |
| potassium iodate                            | NIEDRIG (LogKOW = -4.6296) |
| Wasser                                      | NIEDRIG (LogKOW = -1.38)   |

### 12.4. Mobilität im Boden

| Inhaltsstoff                                | Mobilität             |
|---|-----------------------|
| DINATRIUMDIHYDROGENETHYLENDIAMINTETRAACETAT | NIEDRIG (KOC = 1046)  |
| KALIUMIODID                                 | NIEDRIG (KOC = 14.3)  |
| NATRIUMHYDROXID,-FEST                       | NIEDRIG (KOC = 14.3)  |
| potassium iodate                            | NIEDRIG (KOC = 35.04) |
| Wasser                                      | NIEDRIG (KOC = 14.3)  |

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

|                                 | P               | В               | Т               |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Relevanten verfügbaren Daten    | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |
| PBT und vPvB-Kriterien erfüllt? | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die Gesetzgebung, die die Anforderungen zur Abfallbeseitigung betrifft, kann möglicherweise von Land zu Land bzw. Staat oder der Gegend unterschiedlich sein. Jeder Anwender muß sich auf die jeweiligen Gesetze, die in deren Gebiet maßgeblich sind, beziehen. In manchen Gebieten müssen bestimmte Abfälle nachvollziehbar sein. Eine Hierarchie von Kontrollen scheint allgemein üblich zu sein - der Anwender sollte hinsichtlich folgender Punkte recherchieren: Reduzierung

- Produkt- / Verpackungsentsorgung
- Wiederverwendung
- ▶ Wiederverwertung (Recycling)
- ▶ Entsorgung (wenn alles andere ausfällt)

Dieses Material kann aufbereitet werden, wenn es nicht benutzt worden ist oder, wenn es nicht kontaminiert/verschmutzt worden ist, so daß es für seinen eigentlichen Einsatz nicht mehr geeignet ist.

Abfallbehandlungsmöglichkeiten Abwasserentsorgungsmöglichkeiten

Nicht verfügbar Nicht verfügbar

# **ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

### Gefahrzettel

| Meeresschadstoff | NICHT |
|------------------|-------|
|------------------|-------|

| Landtransport (ADR): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT |   |  |  |
|---|---|--|--|
| 14.1. UN-Nummer   | Nicht anwendbar   |  |  |
| 14.2. Verpackungsgruppe   | Nicht anwendbar   |  |  |
| 14.3. Ordnungsgemäße<br>UN-Versandbezeichnung                     | Nicht anwendbar   |  |  |
| 14.4. Umweltgefahren  | Keine relevante Daten   |  |  |
| 14.5.<br>Transportgefahrenklassen                                 | Klasse Nicht anwendbar  Nebengefahr Nicht anwendbar                 |  |  |
| 14.6. Besondere<br>Vorsichtsmaßnahmen für<br>den Verwender        | Sonderbestimmungen Nicht anwendbar  Begrenzte Menge Nicht anwendbar |  |  |

### Lufttransport (ICAO-IATA / DGR): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

| 14.1. UN-Nummer                               | Nicht anwendbar |
|---|-----------------|
| 14.2. Verpackungsgruppe                       | Nicht anwendbar |
| 14.3. Ordnungsgemäße<br>UN-Versandbezeichnung | Nicht anwendbar |

Page 10 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014 Änderungsnummer: 1.1 Druckdatum: 12/03/2015

# Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

| 14.4. Umweltgefahren                    | Keine relevante Daten   |   |  |
|---|---|---|--|
| 14.5.<br>Transportgefahrenklassen       | ICAO/IATA-Klasse Nicht anwendbar ICAO/IATA Nebengefahr Nicht anwendbar ERG-Code Nicht anwendbar   |   |  |
| 14.6. Besondere                         | Sonderbestimmungen  Nur Fracht Verpackungs instruction  Nur Fracht Hochstmenge/Verpackung   | Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar |  |
| Vorsichtsmaßnahmen für<br>den Verwender | Passagier- und Frachtflugzeug Verpackungs instruction  Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte                                      | Nicht anwendbar Nicht anwendbar                 |  |
|   | Passagier- und Frachtflugzeug Begrenzte Mengen Verpackungsinstruction  Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte mit begrenzter Menge | Nicht anwendbar                                 |  |

# Seeschiffstransport (IMDG-Code / GGVSee): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

| 14.1. UN-Nummer  | Nicht anwendbar  |
|--|--|
| 14.2. Verpackungsgruppe                                    | Nicht anwendbar  |
| 14.3. Ordnungsgemäße<br>UN-Versandbezeichnung              | Nicht anwendbar  |
| 14.4. Umweltgefahren                                       | Nicht anwendbar  |
| 14.5.<br>Transportgefahrenklassen                          | IMDG/GGVSee-Klasse     Nicht anwendbar       IMDG-Nebengefahr     Nicht anwendbar                |
| 14.6. Besondere<br>Vorsichtsmaßnahmen für<br>den Verwender | EMS-Nummer Nicht anwendbar  Sonderbestimmungen Nicht anwendbar  Begrenzte Mengen Nicht anwendbar |

# Binnenschiffstransport (ADN): NICHT UNTER FÜR GEFÄHRLICHE STOFFE REGULIERT

| 14.1. UN-Nummer  | Nicht anwendbar  |
|--|--|
| 14.2. Verpackungsgruppe                                    | Nicht anwendbar  |
| 14.3. Ordnungsgemäße<br>UN-Versandbezeichnung              | Nicht anwendbar  |
| 14.4. Umweltgefahren                                       | Keine relevante Daten  |
| 14.5.<br>Transportgefahrenklassen                          | Nicht anwendbar Nicht anwendbar  |
| 14.6. Besondere<br>Vorsichtsmaßnahmen für<br>den Verwender | Klassifizierungscode Nicht anwendbar  Begrenzte Mengen Nicht anwendbar  Benötigte Geräte Nicht anwendbar  Feuer Kegel Nummer Nicht anwendbar |

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

| DINATRIUMDIHYDROGENETHYLENDIAMINTETRAACETAT(6381-92-6) wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden | "Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English)", "Europäische Union, European<br>Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)"  |
|---|---|
| Amylodextrin(9005-84-9) wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden                                | "Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)", "EU REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Anhang IV - Ausnahmen von der Verpflichtung im Einklang mit Artikel 2 (7) (a) (Englisch) Registrieren"  |
| KALIUMIODID(7681-11-0) wurde auf der folgenden Regulierungsliste gefunden                                 | "Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English)", "Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)"   |
| NATRIUMHYDROXID,-FEST(1310-73-2) wurde auf der folgenden<br>Regulierungsliste gefunden                    | "Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English)", "Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)", "Deutschland Empfohlenen Grenzwerte - MAK-Werte (Englisch)", "Die Europäische Union (EU) die Verordnung (EG) NR 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen - Anhang VI", "Die Europäische Union (EU) in Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG für die Einstufung und Kennzeichnung von Gefährlichen Stoffen - aktualisiert von ATP: 31", "Stoffe, für die derzeit keine MAK-Werte aufgestellt werden können" |
| potassium iodate(7758-05-6) wurde auf der folgenden<br>Regulierungsliste gefunden                         | "Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English)","Europäische Union, European<br>Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)"   |
| Wasser(7732-18-5) wurde auf der folgenden Regulierungsliste<br>gefunden                                   | "Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English)","Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)","EU REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Anhang IV - Ausnahmen von der Verpflichtung im Einklang mit Artikel 2 (7) (a) (Englisch) Registrieren"   |

Änderungsnummer: 1.1 Page 11 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014

### Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

Druckdatum: **12/03/2015** 

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht dem folgenden EU-Gesetz und seinen Anpassungen - sofern zutreffend -: 67/548/EEC, 1999/45/EC, 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Verordnung (EU) Nr. 453/2010, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Änderungen sowie dem folgenden britischen Gesetz:

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für weitere Informationen schauen Sie bitte in der Stoffsicherheitsbeurteilung und Expositionsszenarien von Ihrer Supply Chain falls vorhanden vorbereitet.

### **ECHA Zusammenfassung**

| Inhaltsstoff                                | CAS-Nummer | Indexnummer     | ECHA-Dossier          |
|---|------------|-----------------|-----------------------|
| DINATRIUMDIHYDROGENETHYLENDIAMINTETRAACETAT | 6381-92-6  | Nicht verfügbar | 01-2119486775-20-XXXX |

| Harmonisierung (C & L Inventory) | Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)  | Piktogramm Signalwort Code (s) | Gefahrenhinweis Code (s)                                      |
|----------------------------------|--|--------------------------------|---|
| 1                                | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3                                      | GHS07, Wng                     | H302, H315, H319, H335, H312, H332, H412                      |
| 2                                | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Carc. 2, Aquatic Chronic 3, Aquatic Acute 1, STOT SE 1 | Wng, GHS08, GHS09, Dgr         | H302, H315, H319, H335, H332, H372, H351,<br>H312, H412, H400 |

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

| Inhaltsstoff | CAS-Nummer | Indexnummer     | ECHA-Dossier    |
|--------------|------------|-----------------|-----------------|
| Amylodextrin | 9005-84-9  | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |

| Harmonisierung (C & L Inventory) | Gefahrenklasse und-kategorie Code (s) | Piktogramm Signalwort Code (s) | Gefahrenhinweis Code (s) |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 2                                |                                       |                                |                          |

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

| Inhaltsstoff | CAS-Nummer | Indexnummer     | ECHA-Dossier   |
|--------------|------------|-----------------|----------------|
| KALIUMIODID  | 7681-11-0  | Nicht verfügbar | [Confidential] |

| Harmonisierung (C & L Inventory) | Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)   | Piktogramm<br>Signalwort Code (s) | Gefahrenhinweis Code (s)  |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 1                                | Eye Irrit. 2  | GHS07, Wng                        | H319  |
| 2                                | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Carc. 2, Repr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Acute Tox. 4, STOT RE 1 | Wng, GHS09, GHS08,<br>Dgr         | H319, H317, H351, H411, H315, H334,<br>H335, H302, H361, H372, H312 |

 $Harmonisierung\ Code\ 1 = Die\ h\"{a}ufigste\ Klassifizierung.\ Harmonisierung\ Code\ 2 = Die\ strengste\ Einstufung\ erfordert.$ 

| Inhaltsstoff          | CAS-Nummer | Indexnummer  | ECHA-Dossier          |
|-----------------------|------------|--------------|-----------------------|
| NATRIUMHYDROXID,-FEST | 1310-73-2  | 011-002-00-6 | 01-2119457892-27-XXXX |

| Harmonisierung (C & L Inventory) | Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)  | Piktogramm Signalwort Code (s) | Gefahrenhinweis Code (s)                          |
|----------------------------------|--|--------------------------------|---|
| 1                                | Skin Corr. 1A  | GHS05, Dgr                     | H314  |
| 2                                | Skin Corr. 1A, Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Aquatic Chronic 3, STOT SE 1, Skin Corr. 1C, Aquatic Acute 3 | GHS05, Dgr, GHS06,<br>GHS08    | H314, H290, H312, H318, H412,<br>H370, H402, H302 |

 $Harmonisierung\ Code\ 1 = Die\ h\"{a}ufigste\ Klassifizierung.\ Harmonisierung\ Code\ 2 = Die\ strengste\ Einstufung\ erfordert.$ 

| Inhaltsstoff     | CAS-Nummer | Indexnummer     | ECHA-Dossier          |
|------------------|------------|-----------------|-----------------------|
| potassium iodate | 7758-05-6  | Nicht anwendbar | 01-2119920996-25-XXXX |

| Harmonisierung (C & L Inventory) | Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)  | Piktogramm Signalwort Code (s)          | Gefahrenhinweis Code (s)                                      |
|----------------------------------|--|---|---|
| 1                                | Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4   | GHS07, GHS03, Dgr                       | H272, H302  |
| 2                                | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Ox. Liq. 1, Eye Dam. 1, Ox. Sol. 1, Repr. 1A | GHS03, Dgr, Wng, GHS05,<br>GHS02, GHS08 | H302, H315, H335, H271, H318, H317, H270,<br>H360, H312, H332 |

 $Harmonisierung\ Code\ 1 = Die\ h\"{a}ufigste\ Klassifizierung.\ Harmonisierung\ Code\ 2 = Die\ strengste\ Einstufung\ erfordert.$ 

| Inhaltsstoff | CAS-Nummer | Indexnummer     | ECHA-Dossier    |
|--------------|------------|-----------------|-----------------|
| Wasser       | 7732-18-5  | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |

| Harmonisierung (C & L Inventory) | Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)                   | Piktogramm Signalwort Code (s) | Gefahrenhinweis Code (s) |
|----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|
| 2                                | Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, Acute Tox. 2, Flam. Liq. 3 | GHS05, Dgr, GHS06, GHS02, Wng  | H314, H301, H226         |

 $Harmonisierung\ Code\ 1 = Die\ h\"{a}ufigste\ Klassifizierung.\ Harmonisierung\ Code\ 2 = Die\ strengste\ Einstufung\ erfordert.$ 

# 15.3. Einstufung von Stoffen und Gemischen in Wassergefährdungsklassen

### ZUBEREITUNG IST WGK NICHT WASSERGEFÄHRDEND

| Name  | WGK | Partitur | Quelle           |
|---|-----|----------|------------------|
| DINATRIUMDIHYDROGENETHYLENDIAMINTETRAACETAT | 2   |          | V: KBwS-Decision |

Änderungsnummer: 1.1 Page 12 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014

### Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

Druckdatum: 12/03/2015

| AMYLODEXTRIN          | nicht wassergefährdend | 0 | berechnet                              |
|-----------------------|------------------------|---|--|
| KALIUMIODID           | 1                      |   | P: Classification according to annex 3 |
| NATRIUMHYDROXID,-FEST | 1                      |   | W: VwVwS                               |
| potassium iodate      | 1                      | 1 | berechnet                              |
| WASSER                | nicht wassergefährdend | 0 | berechnet                              |

### **ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN**

### Volltext Risiko-und Gefahrencodes

| Volltext Risiko-und Gefahr | encodes   |
|----------------------------|---|
| H226                       | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.   |
| H270                       | Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.                                   |
| H271                       | Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.                            |
| H272                       | Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.  |
| H290                       | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  |
| H301                       | Giftig bei Verschlucken.  |
| H302                       | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  |
| H312                       | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.   |
| H315                       | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317                       | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  |
| H319                       | Verursacht schwere Augenreizung.  |
| H332                       | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  |
| H334                       | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.         |
| H351                       | Kann vermutlich Krebs erzeugen .  |
| H360                       | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen .              |
| H361                       | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.    |
| H370                       | Schädigt die Organe .   |
| H372                       | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition .                             |
| H400                       | Sehr giftig für Wasserorganismen.   |
| H402                       | Schädlich für Wasserorganismen,   |
| H411                       | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                     |
| H412                       | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                                  |
|                            |   |
| R22                        | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.   |
| R35                        | Verursacht schwere Verätzungen.   |
| R36/37/38                  | Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.  |
| R42/43                     | Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.                                    |
| R43                        | Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.   |
| R52/53                     | Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| R63(3)                     | Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.                                       |
| R8                         | Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.   |

# Weitere Informationen

### Zutaten mit mehreren CAS-Nummern

| Name            | CAS-Nr.         |
|-----------------|-----------------|
| Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |
| Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |

Die Einstufung (Klassifikation) der Gemisch und seiner einzelnen Bestandteile beruft sich auf offizielle und maßgebende Quellen, sowie auf unabhängige Berichte durch das Chemwatch Klassifikations Komittee unter Verwendung vorhandener Literaturreferenzen.

Eine Liste der verwendeten Literaturreferenzen, um das Komitee zu unterstützen kann gefunden werden an:

www.chemwatch.net/references

Das (M)SDS ist ein Gefahren-Kommunikationswerkzeug und sollte in der Risikobeurteilung eines Produktes verwendet werden. Viele Faktoren bestimmen, ob die berichteten Risiken, Gefahren am Arbeitsplatz oder in anderen Umgebungen darstellen.

Die Risiken können durch Referenzen zu Expositions-Szenarien bestimmt werden. Das Ausmaß des Gebrauchs, die Häufigkeit des Einsatzes und gegenwärtige bzw. vorhandene technischen Kontrollen müssen mit in Erwägung gezogen werden.

Für detaillierte Information hinsichtlich Personenschutz-Ausrüstung, beziehen Sie sich auf die folgenden EU CEN Standards:

EN 166 - Persönlicher Augenschutz

EN 340 - Schutzkleidung

EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

EN 13832 - Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien

EN 133 - Geräte zum Atemschutz

Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrechtsgesetz. Jede Verwertung des Werkes oder Teilen daraus ist ohne schriftliche Genehmigung von CHEMWATCH unzulässig und strafbar. Das gilt

Änderungsnummer: 1.1 Page 13 of 13 Erstellungsdatum: 09/10/2014 Druckdatum: 12/03/2015

# Sulfite, Sulfite in Wine, and Thiosulfate Titrets Ampoules

insbesondere für Übersetzungen, Nachdrucke, Mikroverfilmungen oder vergleichbare Verfahren sowie für die Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen. TEL (+61 3 9572 4700)



# Simplicity in Water Analysis

# **Cover Page for Safety Data Sheet**

Thank you for choosing CHEMetrics, Inc. We appreciate your business. In order to best serve your needs for accurate and complete Safety Data, we offer the following information as supplemental to the attached SDS.

SDS No.: S9610T

Version No.: 1.1

**Product Name:** Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine, & Thiosulfate

Titrets® Kits

Components of: Water analysis test kits K-7630, K-9602, K-9605, K-9610, K-9650, K-9705 and wine analysis test kit K-9610W.

# **Product Descriptions:**

Valve Assemblies: Plastic tubing, 8.5 cm length, 3 mm ID, for use with Titrets® ampoules for titrimetric analysis. Each Valve Assembly contains approximately 0.05 mL of liquid reagent. K-9610W test kit contains 10 Valve Assemblies. K-7630, K-9602, K-9605, K-9610, K-9650, and K-9705 each contain 30 Valve Assemblies.

# Addendum to Section 14 Transport Information:

Shipping container markings and labels for this product, as received, may vary from the contents of section 14 of the SDS for one or both of the following reasons:

- CHEMetrics has packaged this product as Dangerous Goods in Excepted Quantities according to IATA, US DOT, and IMDG regulations.
- CHEMetrics has packaged this product as part of a test kit or reagent set composed of various chemical reagents and elected to ship as UN 3316 Chemical Kit, Hazard Class 9, Packing Group II or III.

In case of reshipment, it is the responsibility of the shipper to determine appropriate labels and markings in accordance with applicable transportation regulations.

# Additional Information:

- "Print Date" = Revision Date (expressed as DD/MM/YYYY)
- Test kits and reagents sets may contain additional chemical reagents. See separate SDS(s).

CHEMets®, VACUettes®, Vacu-vials®, and Titrets® are registered trademarks of CHEMetrics Inc.



# Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

CHEMetrics, Inc.

Chemwatch: 9-104006 SDS No: S9610T Änderungsnummer: 1.1

Safety Data Sheet (Entspricht den Verordnungen (EG) Nr. 453/2010)

Erstellungsdatum: 19/03/2015 Druckdatum: 27/03/2015

Anfangsdatum: 20/03/2015 S.REACH.DEU.DE

### ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1.Produktidentifikator

| Produktname                          | Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits |
|--------------------------------------|--|
| Synonyme                             | Nicht verfügbar  |
| Korrekte Bezeichnung des<br>Gutes    | CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG  |
| Chemische Formel                     | Nicht anwendbar  |
| Sonstige<br>Identifizierungsmerkmale | Nicht verfügbar  |
| CAS-Nummer                           | Nicht anwendbar  |
| EG-Nummer                            | Nicht anwendbar  |
| Indexnummer                          | Nicht anwendbar  |
| REACH-<br>Registrierungsnummer       | Nicht anwendbar  |

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

| Relevante identifizierte<br>Verwendungen | Components of water analysis test kits K-7630, K-9602, K-9605, K-9610, K-9650, K-9705. Components of wine analysis test kit K-9610W. |
|--|--|
| Abgeraten Anwendungen.                   | Nicht anwendbar  |

# ${\bf 1.3. Einzelheiten\ zum\ Lieferanten,\ der\ das\ Sicherheits datenblatt\ bereitstellt}$

| Registrierter Firmenname | CHEMetrics, Inc.                                    |
|--------------------------|---|
| Adresse                  | 4295 Catlett Road, Midland, VA. 22728 United States |
| Telefon                  | 1-540-788-9026                                      |
| Fax                      | 1-540-788-4856                                      |
| Webseite                 | www.chemetrics.com                                  |
| E-Mail                   | technical@chemetrics.com                            |

# 1.4.Notrufnummer

| Gesellschaft / Organisation | ChemTel Inc.     |
|-----------------------------|------------------|
| Notrufnummer                | 1-800-255-3924   |
| Sonstige Notrufnummern      | +01-813-248-0585 |

### **ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN**

# 2.1.Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Als eine gefährliche Mischung gemäß der Richtlinie 1999/45/EG, Reg. (EG) Nr. 1272/2008 (falls zutreffend) und deren Änderungen. Eingestuft als Gefahrgut für den Transport.

# GEFAHRENEINSTUFUNG GEMÄSS CHEMWATCH

|                 | Min | Max |                          |
|-----------------|-----|-----|--------------------------|
| Entzündlichkeit | 0   | 1   |                          |
| Toxizität       | 0   |     | 0 = Minimum              |
| Körperkontakt   | 3   |     | 1 = Niedrig<br>2 = Mäßig |
| Reaktivität     | 1   |     | 3 = Hoch                 |
| Chronisch       | 0   |     | 4 = Extrem               |

| DSD Klassifizierung                | Bei Gemischen wurde die Klassifizierung durch folgende Verordnungen vorbereitet DPD (Richtlinie 1999/45/EG) und CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |  |
|------------------------------------|---|--|
| DPD Klassifizierung <sup>[1]</sup> | R34 Verursacht Verätzungen.  R41 Gefahr ernster Augenschäden.   |  |

Änderungsnummer: 1.1 Page 2 of 11 Erstellungsdatum: 19/03/2015

# Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

Druckdatum: **27/03/2015** 

Legende:

1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I ; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen - Anhang VI

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] <sup>[1]</sup>

Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1, Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 1B

Legende:

1. Geordnet nach Chemwatch; 2. Klassifizierung von EG-Richtlinie 67/548/EWG gezogen - Anhang I; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen - Anhang VI

### 2.2. Kennzeichnungselemente

CLP Kennzeichnungselemente



SIGNALWORT

**GEFAHR** 

### Gefahrenhinweise

| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
|------|---|
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |

### Zusätzliche Erklärung(en)

Nicht anwendha

### SICHERHEITSHINWEISE: Prävention

| P101 | lst ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. |
|------|--|
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  |
| P103 | Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  |
| P260 | Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.                                  |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.                   |

### SICHERHEITSHINWEISE: Reaktion

| P363           | Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.   |  |
|----------------|---|--|
| P310           | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / Arzt / Ersthelfer   |  |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.<br>Weiter ausspülen. |  |
| P303+P361+P353 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.                              |  |
| P301+P330+P331 | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  |  |

# SICHERHEITSHINWEISE: Aufbewahrung

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

# SICHERHEITSHINWEISE: Entsorgung

P501

Entsorgung des Inhalts / des Behälters an zugelassene chemische Deponie oder organisch zu hohen Temperaturen verbrannt

# DSD / DPD Kennzeichnungselemente



Relevante Risikoerklärungen sind im Abschnitt 2.1 zu finden

| Gefahrensymbole und    |
|------------------------|
| -bezeichnungen für     |
| gefährliche Stoffe und |
| Zubereitungen          |
|                        |

С

### SICHERHEITSHINWEIS

| SICHERHEITSHINWEIS |   |
|--------------------|---|
| S01                | Unter Verschluss aufbewahren.   |
| S02                | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.   |
| S04                | Von Wohnplätzen femhalten.  |
| S20                | Bei der Arbeit nicht essen und trinken.   |
| S21                | Bei der Arbeit nicht rauchen.   |
| S23                | Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.   |
| S26                | Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. |
| S28                | Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser                             |
| S35                | Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.                      |

Änderungsnummer: 1.1 Page 3 of 11 Erstellungsdatum: 19/03/2015 Druckdatum: 27/03/2015

### Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

| S36  | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.  |
|------|--|
| \$37 | Geeignete Schutzhandschuhe tragen.   |
| S39  | Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  |
| S40  | Fußboden und verunreinigte Gegenstände mit reinigen (Material vom Hersteller anzugeben).     |
| S45  | Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). |
| S46  | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.       |
| S56  | Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.                     |
| S64  | Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).      |

#### 2.3. Sonstige Gefahren

#### ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1.Stoffe

Siehe "Zusammensetzung der Bestandteile" in Abschnitt 3.2

#### 3.2.Gemische

| 1.CAS-Nr.<br>2.EG-Nr.<br>3.Indexnummer<br>4.REACH Nummer                           | %<br>[gewicht] | Name                       | Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008<br>[CLP]       |
|--|----------------|----------------------------|--|---|
| 1.7664-38-2<br>2.231-633-2, 616-646-7<br>3.015-011-00-6<br>4.01-2119485924-24-0001 | 85             | Orthophosphorsäure         | R34 <sup>[2]</sup>                           | Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 1B; H314 [3]    |
| 1.7732-18-5<br>2.231-791-2<br>3.Nicht verfügbar<br>4.Nicht verfügbar               | 15             | Wasser                     | Nicht anwendbar                              | Nicht anwendbar   |
| Legende:   |                | ach Chemwatch; 2. Klassifi |  | ang I; 3. Klassifizierung von EG-Richtlinie 1272/2008 gezogen |

- Anhang VI 4. Klassifizierung von C & L gezogen

### **ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

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

Generelle

- ▶ Für medizinischen Rat sofort ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt kontaktieren.
- Eine sofortige Krankenhausbehandlung ist notwendig.
- Nach Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen
- ▶ Wenn der Patient erbricht, aufrecht hinsetzen oder in die stabile Seitenlage bringen, um Atmen zu ermöglichen und Aspiration zu verhindern.
- ▶ Den Patienten aufmerksam beobachten.
- ▶ Niemals einer Person, die Zeichen von Schläfrigkeit zeigt oder ohnmächtig wird, Flüssigkeit geben.
- ▶ Wasser geben, um den Mund auszuspülen.
- ▶ Dann Flüssigkeit geben, langsam und so viel wie die verletzte Person ohne Schwierigkeiten trinken kann.
- Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.
- Falls Dämpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet werden: An die frische Luft bringen.
- Patienten hinlegen. Warm und ruhig halten.
  - Zahnprothesen, die die Atmung behindern können, sollen nach Möglichkeit vor Einleitung der Erste-Hilfe-Maßnahmen entfernt werden.
  - Falls die Atmung flach ist oder aufgehört hat, einen freien Atemweg sicherstellen und künstlich beatmen.
  - ▶ Ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

Falls dieses Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:

- ▶ Sofort die Augen offen halten und kontinuierlich für wenigstens 15 Minuten mit frischem, laufenden Wasser waschen.
- Befeuchtung unter den Augenlidern sicherstellen, durch gelegentliches Anheben der Unter- und Oberlider.
- Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.
- Entfernung von Kontaktlinsen nach einer Augenverletzung darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.
- Bei Kontakt mit der Haut oder mit den Haaren:
- Sofort Körper und Kleidung mit großen Wassermengen abspülen, eine Sicherheitsdusche verwenden, falls verfügbar.
- ▶ Kontaminierte Kleidung, inklusive Schuhwerk, schnell entfernen.
  - Haare und Haut mit fließendem Wasser abwaschen. Weiter spülen, bis das Giftinformationszentrum Anweisung gibt, aufzuhören.
- ▶ In ein Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

# Augenkontakt

- Falls dieses Produkt mit den Augen in Kontakt kommt:
- Sofort die Augen offen halten und kontinuierlich für wenigstens 15 Minuten mit frischem, laufenden Wasser waschen.
- ▶ Befeuchtung unter den Augenlidern sicherstellen, durch gelegentliches Anheben der Unter- und Oberlider. Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.
- ▶ Entfernung von Kontaktlinsen nach einer Augenverletzung darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.

# Hautkontakt

Bei Kontakt mit der Haut oder mit den Haaren:

- ▶ Sofort Körper und Kleidung mit großen Wassermengen abspülen, eine Sicherheitsdusche verwenden, falls verfügbar.
- Kontaminierte Kleidung, inklusive Schuhwerk, schnell entfernen.
- Haare und Haut mit fließendem Wasser abwaschen. Weiter spülen, bis das Giftinformationszentrum Anweisung gibt, aufzuhören.
- ▶ In ein Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

# Einatmung

- Falls D\u00e4mpfe oder Verbrennungsprodukte eingeatmet werden: An die frische Luft bringen.
- Patienten hinlegen. Warm und ruhig halten.
- Zahnprothesen, die die Atmung behindern können, sollen nach Möglichkeit vor Einleitung der Erste-Hilfe-Maßnahmen entfemt werden.
- Falls die Atmung flach ist oder aufgehört hat, einen freien Atemweg sicherstellen und künstlich beatmen
- Ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

Page 4 of 11 Erstellungsdatum: 19/03/2015 Änderungsnummer: 1.1

### Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

Druckdatum: 27/03/2015

# Einnahme

- ▶ Für medizinischen Rat sofort ein Giftinformationszentrum oder einen Arzt kontaktieren.
- Eine sofortige Krankenhausbehandlung ist notwendig.
- Nach Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen
- ▶ Wenn der Patient erbricht, aufrecht hinsetzen oder in die stabile Seitenlage bringen, um Atmen zu ermöglichen und Aspiration zu verhindern.
- Den Patienten aufmerksam beobachten.
- Niemals einer Person, die Zeichen von Schläfrigkeit zeigt oder ohnmächtig wird, Flüssigkeit geben.
- Wasser geben, um den Mund auszuspülen.
- Dann Flüssigkeit geben, langsam und so viel wie die verletzte Person ohne Schwierigkeiten trinken kann.
- ▶ Ohne Verzögerung ins Krankenhaus oder zum Arzt transportieren.

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

Siehe Abschnitt 11

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln

Bei akuter oder kurzzeitiger, wiederholter Exposition mit starken Säuren:

- Atemwegprobleme können durch Kehlkopfödem und Inhalation entstehen. Anfänglich mit 100% Sauerstoff behandeln.
- Atemnot kann Krikithyreoidotomie notwendig machen, wenn endotracheale Intubation durch übermäßige Schwellung kontraindiziert ist.
- Intravenöse Zugänge sollten sofort immer dann gelegt werden, wenn Kreislaufprobleme drohen
- > Starke Säuren erzeugen eine Gerinnungsnekrose, die durch Bildung von Koagulativ (Schorf) charakterisiert ist, als Resultat der wasserentziehenden Wirkung der Säure auf Proteine in spezifischen Geweben.

VERSCHLUCKEN:

- ▶ Verdünnung (Milch oder Wasser) ist innerhalb von 30 Minuten nach Aufnahme empfohlen.
- Nicht versuchen, die Säure zu neutralisieren, denn exotherme Wirkung kann die ätzende Verletzung vergrößern.
- Vorsichtig sein, um weiteres Erbrechen zu vermeiden, denn erneute Exposition der Schleimhaut mit der Säure ist gesundheitsschädlich. Flüssigkeitsmenge auf oder zwei Gläser für einen Erwachsenen beschränken.
- ▶ Kohle darf nicht bei der Behandlung von Säurevergiftungen verwendet werden.
- ▶ Einige Autoren schlagen Spülung vor, innerhalb 1 Stunde von Aufnahme.

HAUT:

- Flautschädigungen werden mit großen Mengen Salzlösung berieselt. Verätzungen wie thermische Verätzungen mit nichtklebender Gaze und Verband behandeln.
- ▶ Tiefe Brandwunden zweiten Grades können mit Silbersulfadiazin behandelt werden

**AUGE** 

- ▶ Bei Augenschäden ist das Zurückziehen der Augenlider nötig, um die sorgfältige Spülung der Bindehautsäcke sicherzustellen. Spülung sollte mindestens 20-30 Minuten dauern. Keine Neutralisierungsmittel oder andere Zusatzmittel verwenden. Einige Liter der Lösung sind nötig.
- Vykloplegische Tropfen (1% Zyclopentholat für Kurzzeitgebrauch oder 5% Homatropin für längere Anwendung), Antibiotische Tropfen, gefäßverengende Mittel oder künstliche Tränen können verabreicht werden, abhängig von der Schwere der Verletzung.
- ▶ Steroide Augentropfen sollten nur mit der Zustimmung eines Augenarztes angewendet werden.

[Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology]

# ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

- Wassersprühstrahl oder Nebel
- Schaum
- Trockenlöschpulver
- ▶ BCF (wo es die gesetze zulassen)
- Kohlendioxid.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Feuerunverträglichkeit

Keine bekannt.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### Feuerbekämpfung

- ▶ Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr informieren.
- Spezielle zur Feuerbekämpfung geeignete Handschuhe und Atemschutzgerät tragen
- Das Einlaufen von Verschüttungen in Abflüsse oder Oberflächenwasser mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln verhindern.
- Umgebungsbrände bekämpfen.
- ▶ Behältern, die heiß sein könnten NICHT n\u00e4hern.

# Feuer/Explosionsgefahr

- Wird nicht als großes Brandrisiko angesehen, Behälter könnte jedoch brennen.
- Dekomposition kann toxischen Rauch hervorrufen von:

Phosphoroxid (Pox)

### **ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

Siehe Abschnitt 8

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

siehe Abschnitt 12

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

#### Freisetzung von Kleinen Mengen

- Alle ausgelaufenen Produkte sofort beseitigen.
- Einatmen von Dämpfen und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.
- Kontakt des Überwachungspersonals mit Schutzausrüstung kontrollieren.
- Verschütttungen mit Sand, Erde, Inertmaterial oder Vermiculit eindämmen oder aufsaugen.
- Aufwischen.

Änderungsnummer: **1.1** Page **5** of **11** Erstellungsdatum: **19/03/2015** 

### Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

FREISETZUNG GRÖSSERER MENGEN Geringe Gefahr.

- ▶ Bereich von Personal räumen.
- ► Feuerwehr alarmieren und über Ort und Art der Gefahr unterrichten.
- Kontakt mit dem Material durch die Verwendung von geeigneter Schutzausrüstung kontrollieren.
- ▶ Verhindern, daß verschüttete Mengen in Abflüsse oder Oberflächenwasser eindringen Verschüttete Menge mit Sand, Erde oder Vermikulit eindämmen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Persönlichen Schutzausrüstung werden in Sektion 8 des Sicherheitsblattes enthalten.

### **ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicheres Handhaben

Erlauben Sie es NICHT, dass die Kleidung durch das Material genässt am Körper und somit in Kontakt mit der Haut bleibt.

- Jeden Körperkontakt vermeiden, einschließlich Einatmen.
- ▶ Bei Gefahr durch Exposition Schutzkleidung tragen.
- Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.Vermeide Berührung mit Feuchtigkeit.
- Brand- und Explosionsschutz

siehe Abschnitt 5

Sonstige Angaben

- In Originalbehältern lagern.
- Behälter dicht verschlossen halten.
- ▶ An einem kühlen, trockenen, gut durchlüfteten Bereich lagern.
- Von unverträglichen Materialien und Nahrungsmittelbehältern entfernt lagern.
- ▶ Behälter gegen physikalische Schädigung schützen und regelmäßig auf Dichtigkeit überprüfen.

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

| Geeignetes Behältnis          | Glassbehälter.  KEINE Aluminium oder galvanisierten Behälter verwenden.  Beschichtete Metalldose oder Eimer  Kunststoffeimer.  Polyliner Fass.  Sicherstellen, dass alle Behälter eindeutig klar gekennzeichnet und frei von Lecks sind.  |
|-------------------------------|---|
| LAGERUNG<br>UNVERTRÄGLICHKEIT | <ul> <li>Anorganische Säuren sind im Allgemeinen in Wasser löslich. Sie setzen dann Wasserstoffionen frei. Daraus resultierende Lösungen haben pH-Werte von weniger als 7,0.</li> <li>Anorganische Säuren neutralisieren die chemischen Basen (zum Beispiel: Amine und Anorganische Hydroxide) um Salze zu bilden.</li> <li>Neutralisierung kann gefährlich große Mengen an Hitze in kleineren Stellen/Bereichen generieren.</li> </ul> |

### INKOMPATIBILITÄTEN MIT DEM VERPACKUNGSMATERIAL

Nicht verfügbar

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Abschnitt 1.2

# ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

# 8.1. Zu überwachende Parameter

DERIVED NO EFFECT LEVEL (DNEL)

Nicht verfügbar

PROGNOSTIZIERTE NO EFFECT LEVEL (PNEC)

Nicht verfügbar

### ARBEITSPLATZGRENZWERT

# DATEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

| Quelle   | Inhaltsstoff       | Substanzname                           | GW       | STEL            | Gipfel          | Bemerkungen             |
|--|--------------------|--|----------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| Deutschland Empfohlenen<br>Grenzwerte - MAK-Werte<br>(Englisch)  | Orthophosphorsäure | Orthophosphoric acid / Phosphoric acid | 2I mg/m3 | I (2) ppm       | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar         |
| EU Konsolidierte Liste von<br>Arbeitsplatz-Grenzwerte<br>(Arbeitsplatz-<br>Richtgrenzwerten)                   | Orthophosphorsäure | Ortophosphoric acid                    | 1 mg/m3  | 2 mg/m3         | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar         |
| Die Europäische Union (EU),<br>die Erste Liste von Indikativen<br>arbeitsplatzgrenzwerte<br>(IOELVs) (Deutsch) | Orthophosphorsäure | Phosphorsäure                          | 1 mg/m3  | 2 mg/m3         | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar         |
| Deutschland TRGS 900 -<br>Grenzwerte für die Luft am<br>Arbeitsplatz (deutsch)                                 | Orthophosphorsäure | Orthophosphorsäure                     | 2 mg/m3  | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar | (Limit value mg/m3 (E)) |

### NOTFALL-LIMITS

| Inhaltsstoff    | Substanzname    | TEEL-1          | TEEL-2          | TEEL-3          |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| phosphoric acid | Phosphoric acid | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |

Druckdatum: 27/03/2015

Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

Erstellungsdatum: **19/03/2015**Druckdatum: **27/03/2015** 

| Inhaltsstoff       | Original IDLH   | überarbeitet IDLH |
|--------------------|-----------------|-------------------|
| Orthophosphorsäure | 10,000 mg/m3    | 1,000 mg/m3       |
| Wasser             | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar   |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Technische Kontrollmaßnahmen

Normale Entlüftung ist unter üblichen Arbeitsbedingungen ausreichend. Lokale Absaugung kann unter besonderen Umständen nötig sein. Wenn Gefahr von Überexposition besteht, zugelassenen Atemschutz tragen. Richtiger Sitz der Maske ist unerlässlich, um ausreichenden Schutz zu erlangen. In geschlossenen Lagerbereichen für ausreichende Belüftung sorgen.

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung











# Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

- Chemikalienschutzbrille
- ▶ Gesichtsschutzschild kann als Ergänzungs- aber nie als Primärschutz für die Augen erforderlich sein.
- ► Kontaktlinsen können eine besondere Gefahr darstellen; weiche Kontaktlinsen können Reizmittel in sich aufnehmen und konzentrieren. Eine schriftliche Handlungsanweisung über das Tragen von Kontaktlinsen bzw. das Verbot der Verwendung von Kontaktlinsen sollte für jeden Arbeitsplatz bzw.

### Hautschutz

Siehe Handschutz nachfolgend

Chemikalienschutzhandschuhe tragen, z.B. aus PVC

Sicherheitsschuhe oder Sicherheitsgummistiefel tragen

Beim arbeiten mit ätzenden Flüssigkeiten, sollte man auf jeden Fall Hosen oder Overall über den Stiefeln tragen, um zu vermeiden, dass Spritzer in die Stiefel geraten.

### Hände / Füße Schutz

Die Eignung und Haltbarkeit des Handschuhtyps hängt vom Gebrauch ab. Faktoren wie:

- ▶ Häufigkeit und Dauer des Kontaktes,
- chemischer Widerstand des Handschuhmaterials.
- ▶ Handschuhstärke und Geschicklichkeit,
- ▶ ist in der Auswahl der Handschuhe wichtig.

# Körperschutz

Siehe Anderer Schutz nachfolgend

### Anderen Schutz

- ► Overall
- PVC-Schürze

Nicht verfügbar

- Absprerrcreme
- Hautreinigungscreme
- Augenspülvorrichtung.

### Gefährungen durch Wärme

# Empfohlene(s) Material(e)

### INDEX ZUR AUSWAHL DES HANDSCHUHS

Die Handschuh-Auswahl basiert auf einer modifizierten Auswertung des:

"Forsberg Clothing Performance Index".

Die Auswirkung(en) der folgenden Substanz(en) werden bei der computer-generierten Auswahl in Betracht gezogen:

Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

| Substanz          | СРІ |
|-------------------|-----|
| NEOPRENE          | Α   |
| BUTYL             | С   |
| NAT+NEOPR+NITRILE | С   |
| NATURAL RUBBER    | С   |
| NATURAL+NEOPRENE  | С   |
| NEOPRENE/NATURAL  | С   |
| NITRILE           | С   |
| NITRILE+PVC       | С   |
| PE                | С   |
| PVA               | С   |
| PVC               | С   |
| SARANEX-23        | С   |
| VITON             | С   |

<sup>\*</sup> CPI - Chemwatch Performance Index

A: Beste Wahl

B: Zufriedenstellend; kann sich durch kontinuierliches Eintauchen nach 4 Stunden zersetzen.

C: Schlechte bis gefährliche Selektion: nur für kurzzeitiges Eintauchen.

BEMERKUNG: Da eine Vielzahl von Faktoren die tatsächliche Ausführung der Handschuhe beeinflussen wird, muss eine endgültige Entscheidung auf detaillierter Beobachtung beruhen.

\* Wo die Handschuhe lediglich kurzzeitig, gelegentlich oder auf nicht sehr häufiger Basis eingesetzt werden, können Faktoren, wie "Gefühl" oder Bequemlichkeit (z. B. Einmal-Handschuhe) die Handschuh-Auswahl vorgeben, die sonst eventuell nach langfristiger oder häufiger Verwendung als "nicht geeignet" gelten würde. Ein qualifizierter Praktiker (praktischer Arzt) sollte kontaktiert werden.

# 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitt 12

### Atemschutz

Typ B-P Filter mit ausreichender Kapazität (AS / NZS 1716 & 1715, entspricht EN 143:2000 und 149:2001, ANSI Z88 oder national)

Wo die Gas/Partikel-Konzentration in der Atmungszone den "Expositionsstandard" (oder ES) erreicht bzw. übersteigt, ist Atemschutz erforderlich.

Das Ausmass des Schutzes variiert mit beiden, dem Gesichtsteil und der Filterklasse, die Art des Schutzes hängt vom Filtertyp ab.

| Schutzfaktor | Halbmaske | Vollmaske | Elektrisch betriebenes Atemgerät |
|--------------|-----------|-----------|----------------------------------|
| 10 x ES      | B-AUS P2  | -         | B-PAPR-AUS P2                    |
| 50 x ES      | -         | B-AUS P2  | -                                |
| 100 x ES     | -         | B-2 P2    | B-PAPR-2 P2 ^                    |

^ - Vollgesicht

Änderungsnummer: 1.1 Page 7 of 11

Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

Erstellungsdatum: 19/03/2015 Druckdatum: 27/03/2015

### ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

| Aussehen                                    | Nicht verfügbar |  |                 |
|---|-----------------|--|-----------------|
| •   |                 |  |                 |
| Physikalischer Zustand                      | Flüssige        | Spezifische Dichte (Water = 1)         | 1.68            |
| Geruch                                      | Odourless       | Oktanol/Wasser-Koeffizient             | Nicht verfügbar |
| Geruchsschwelle                             | Nicht verfügbar | Zündtemperatur (°C)                    | Nicht verfügbar |
| pH (wie geliefert)                          | 1               | Zersetzungstemperatur                  | Nicht verfügbar |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (° C)             | 21              | Viskosität (cSt)                       | Nicht verfügbar |
| Anfangssiedepunkt und<br>Siedebereich (° C) | 158             | Molekulargewicht (g/mol)               | Nicht verfügbar |
| Flammpunkt (°C)                             | Nicht anwendbar | Geschmack                              | Nicht verfügbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                 | Nicht verfügbar | Explosionsgefährliche<br>Eigenschaften | Nicht verfügbar |
| Entzündlichkeit                             | Nicht anwendbar | Brandfördernde<br>Eigenschaften        | Nicht verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze (%)                  | Nicht verfügbar | Surface Tension (dyn/cm or mN/m)       | Nicht verfügbar |
| Untere Explosionsgrenze (%)                 | Nicht verfügbar | Flüchtige Komponente<br>(%vol)         | Nicht verfügbar |
| Dampfdruck (kPa)                            | Nicht verfügbar | Gasgruppe                              | Nicht verfügbar |
| Wasserlöslichkeit (g/L)                     | mischbar        | pH-Wert einer Lösung                   | Nicht verfügbar |
| Dampfdichte (Air = 1)                       | Nicht verfügbar | VOC g/L                                | Nicht verfügbar |

### 9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

# **ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

| 10.1.Reaktivität                             | siehe Abschnitt 7.2   |
|--|---|
| 10.2.Chemische Stabilität                    | <ul> <li>Unverträgliche Materialien.</li> <li>Produkt wird als stabil angesehen.</li> <li>Gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.</li> </ul> |
| 10.3. Möglichkeit<br>gefährlicher Reaktionen | siehe Abschnitt 7.2   |
| 10.4. Zu vermeidende<br>Bedingungen          | siehe Abschnitt 7.2   |
| 10.5. Unverträgliche<br>Materialien          | siehe Abschnitt 7.2   |
| 10.6. Gefährliche<br>Zersetzungsprodukte     | siehe Abschnitt 5.3   |

# ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| Einatmen    | Der Staub wurde weder durch die EG-Richtlinien oder andere Klassifizierungssysteme als "Gesundheitsschädlich beim Einatmen" klassifiziert. Genauso wenig wurde es als Atemwegsreizend eingestuft. Dies ist auf das Fehlen bestätigender Beweise am Tier bzw. am Mensch zurückzuführen. Aufgrund des Fehlens derartiger Beweise, sollte auf jeden Fall Sorgfalt angewandt werden.   |
|-------------|--|
| Einnahme    | Der Stoff kann als Folge von Verschlucken Verätzungen im Mundraum und im Magen-Darm Trakt hervorrufen.  Der Stoff ist NICHT durch EG-Richtlinien oder andere Klassifizierungssysteme als "gesundheitsschädlich beim Verschlucken" klassifiziert worden. Dies lieg am Fehlen von abgesicherten Tests. Der Stoff kann als Folge von Verschlucken der Gesundheit des Individuums schaden, besonders bei offensichtlicher Vorschädigung von Organen (z.B. Leber, Niere). Gegenwärtige Definitionen von schädlichen oder toxischen Substanzen basieren im Allgemeinen eher auf tödlichen Dosen als auf solchen, die Morbidität (Krankheit, schlechte Gesundheit) hervorrufen.   |
| Hautkontakt | Der Stoff kann als Folge direkten Kontakts mit der Haut Verätzungen hervorrufen. Es wird nicht angenommen, dass Hautkontakt schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit hat (wie nach EG Richtlinie klassifiziert); der Stoff kann aber als Folge von Eintritt in Wunden, Gesundheitsschäden, Verletzungen oder Abschürfungen hervorrufen. Berührung der Haut mit ätzenden Säuren kann Schmerzen und Verätzungen hervorrufen; Wunden können tief mit ausgeprägten Rändern sein und langsam heilen wobei Narbengewebe entsteht. Offene Wunden/Schnitte, abgeschürfte oder gereizte Haut sollte nicht diesem Material ausgesetzt werden Der Eintritt in den Blutkreislauf durch - zum Beispiel - Schnittwunden, Hautabschürfungen oder Wunden kann unter Umständen körperliche Schäden mit gefährlichen Auswirkungen hervorrufen. Untersuchen Sie die Haut gründlichst, bevor Sie das Material einsetzen und stellen Sie sicher, dass jegliche äusserlichen Hautschäden entsprechend geschützt bzw. |
| Augen       | Der Stoff kann als Folge direkten Kontakts Verätzungen des Auges hervorrufen. Dämpfe oder Nebel können extrem reizend sein.<br>Schwere Augenschäden durch Augenkontakt.<br>Durch direkten Kontakt der Augen mit ätzenden Säuren können Schmerzen, extremen Tränenfluss, Photophobie und Verätzungen auftreten. Leichte<br>Verätzungen des Epithels heilen im Allgemeinen vollständig und schnell.  |

Änderungsnummer: 1.1 Page 8 of 11 Erstellungsdatum: 19/03/2015

### Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

Druckdatum: 27/03/2015

| Chronisch   |
|-------------|
| Cilioniscii |

Wiederholter und längerer Kontakt mit Säuren kann die Erosion der Zähne, entzündliche und geschwürartige Veränderungen im Mund und Nekrose (selten) des Kiefers hervorrufen. Bronchiale Reizungen, wie Husten, und häufige Anfälle von bronchialer Pneumonie können die Folge sein. Gastrointestinale Störungen können ebenso auftreten. Wiederholte Expositionen können Dermatitis und/oder Konjunktivitis hervorrufen. Natriumphosphat-Dibase kann Nierensteine, Mineralverlust in den Knochen und Verlust der Schilddrüsenfunktion verursachen.

| Valve Assemblies for<br>Permanganate, Sulfite,<br>Sulfite in Wine &<br>Thiosulfate Titrets Kits | TOXIZITÄT | REIZUNG |
|---|-----------|---------|
| Valve Assemblies for<br>Permanganate, Sulfite,<br>Sulfite in Wine &<br>Thiosulfate Titrets Kits | TOXIZITÄT | REIZUNG |

| ORTHOPHOSPHORSÄUR   | phosphoric acid ( 85%)   |
|---|--|
| WASSE   | Beim Durchsuchen der Literatur wurden keine signifikanten akuten toxikologischen Daten identifiziert.  |
| Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite Sulfite in Wine Thiosulfate Titrets Kite ORTHOPHOSPHORSÄUR | Das Material kann möglicherweise ernsthafte Augenreizung hervorrufen, was dann zu ausgeprägter Entzündung führt. Wiederholte und verlängerte Exposition zu den Reizstoffen kann möglicherweise Bindehautentzündung (Konjunktivitis) hervorrufen. Das Material kann möglicherweise ernsthafte Hautreizung nach verlängerter oder wiederholter Exposition hervorrufen. Bei Hautkontakt kann es zu Rötung |

| akute Toxizität                       | 0 | Karzinogenität                   | 0 |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Hautreizung / Verätzung               | ✓ | Fortpflanzungs-                  | 0 |
| Schwere Augenschäden /<br>Reizung     | • | STOT - einmalige<br>Exposition   | 0 |
| Atemwegs-oder<br>Hautsensibilisierung | 0 | STOT - wiederholte<br>Exposition | 0 |
| Mutagenizität                         | 0 | Aspirationsgefahr                | 0 |

Legende:

✓ – Klassifizierung erforderlich zur Verfügung zu stellen Daten

🗶 – Daten verfügbar, aber nicht die Kriterien für die Einstufung füllen

Naten nicht verfügbar zu machen Klassifizierung

**CMR-Status** 

Nicht anwendbar

### **ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

# 12.1. Toxizität

Das hauptsächliche Problem der Phosphatverunreinigung der Umwelt ist der Eutrophierungsprozess in Seen und Teichen. Phosphor ist ein essentieller Pflanzennährstoff, und ist üblicherweise der limitierende Nährstoff für Blaualgen. Ein See, der eine Eutrophierung durchmacht, zeigt schnelles Wachstum von Algen im Oberflächenwasser. Planktonische Algen verursachen Trübung und Flotationsfilme. Uferalgen verursachen hässliche Verschlammung, Belag und Schädigung des Schilfs.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff       | Persistenz: Wasser/Boden | Persistenz: Luft |
|--------------------|--------------------------|------------------|
| Orthophosphorsäure | НОСН                     | носн             |
| Wasser             | NIEDRIG                  | NIEDRIG          |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff       | Bioakkumulation            |
|--------------------|----------------------------|
| Orthophosphorsäure | NIEDRIG (LogKOW = -0.7699) |
| Wasser             | NIEDRIG (LogKOW = -1.38)   |

# 12.4. Mobilität im Boden

| Inhaltsstoff       | Mobilität            |
|--------------------|----------------------|
| Orthophosphorsäure | HOCH (KOC = 1)       |
| Wasser             | NIEDRIG (KOC = 14.3) |

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

|                                 | P               | В               | Т               |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Relevanten verfügbaren Daten    | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |
| PBT und vPvB-Kriterien erfüllt? | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

Änderungsnummer: 1.1 Page 9 of 11

Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

Erstellungsdatum: 19/03/2015 Druckdatum: 27/03/2015

### **ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die Gesetzgebung, die die Anforderungen zur Abfallbeseitigung betrifft, kann möglicherweise von Land zu Land bzw. Staat oder der Gegend unterschiedlich sein. Jeder Anwender muß sich auf die jeweiligen Gesetze, die in deren Gebiet maßgeblich sind, beziehen.

In manchen Gebieten müssen bestimmte Abfälle nachvollziehbar sein.

Eine Hierarchie von Kontrollen scheint allgemein üblich zu sein - der Anwender sollte hinsichtlich folgender Punkte recherchieren: Reduzierung Produkt- / Verpackungsentsorgung

- Wiederverwendung
- ▶ Wiederverwertung (Recycling)
- ▶ Entsorgung (wenn alles andere ausfällt)

Dieses Material kann aufbereitet werden, wenn es nicht benutzt worden ist oder, wenn es nicht kontaminiert/verschmutzt worden ist, so daß es für seinen eigentlichen Einsatz nicht mehr geeignet ist.

Abfallbehandlungsmöglichkeiten Abwasserentsorgungsmöglichkeiten

Nicht verfügbar Nicht verfügbar

### **ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### Gefahrzettel



Meeresschadstoff

NICHT

### ndtransport (ADR)

| Landtransport (ADR)  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 14.1. UN-Nummer  | 3316   |  |  |
| 14.2. Verpackungsgruppe                                    | III  |  |  |
| 14.3. Ordnungsgemäße<br>UN-Versandbezeichnung              | CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG            |  |  |
| 14.4. Umweltgefahren                                       | Keine relevante Daten                                  |  |  |
| 14.5.<br>Transportgefahrenklassen                          | Klasse 9  Nebengefahr Nicht anwendbar                  |  |  |
| 14.6. Besondere<br>Vorsichtsmaßnahmen für<br>den Verwender | Sonderbestimmungen 251 340  Begrenzte Menge See SP 251 |  |  |

## Lufttransport (ICAO-IATA / DGR)

| 14.1. UN-Nummer                               | 3316   |           |                 |  |
|---|--|-----------|-----------------|--|
| 14.2. Verpackungsgruppe                       |  |           |                 |  |
| 14.3. Ordnungsgemäße<br>UN-Versandbezeichnung | CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG  |           |                 |  |
| 14.4. Umweltgefahren                          | Keine relevante Daten  |           |                 |  |
| 14.5.<br>Transportgefahrenklassen             | ICAO/IATA-Klasse 9 ICAO/IATA Nebengefahr Nicht anwendbar ERG-Code 9L                 |           |                 |  |
|   | Sonderbestimmungen  Nur Fracht Verpackungs in  | struction | A44 A163<br>960 |  |
| 14.6. Besondere                               | Nur Fracht Hochstmenge/Verpackung  |           | 10 kg           |  |
| Vorsichtsmaßnahmen für<br>den Verwender       | Passagier- und Frachtflugzeug Verpackungs instruction                                |           | 960             |  |
|   | Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte                      |           | 10 kg           |  |
|   | Passagier- und Frachtflugzeug Begrenzte Mengen Verpackungsinstruction                |           | Y960            |  |
|   | Maximale Menge / Verpackung bei Passagier- und Frachttransporte mit begrenzter Menge |           | 1 kg            |  |

### Seeschiffstransport (IMDG-Code / GGVSee)

| 14.1. UN-Nummer                               | 3316  |
|---|---|
| 14.2. Verpackungsgruppe                       | III   |
| 14.3. Ordnungsgemäße<br>UN-Versandbezeichnung | CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG |
| 14.4. Umweltgefahren                          | Nicht anwendbar                             |

Änderungsnummer: **1.1** Page **10** of **11** Erstellungsdatum: **19/03/2015** 

### Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

| 14.5.   | IMDG/GGVSee-Klasse 9                        |  |
|---|---|--|
| Transportgefahrenklassen                      | IMDG-Nebengefahr Nicht anwendbar            |  |
| 14.6. Besondere                               | EMS-Nummer F-A , S-P                        |  |
| Vorsichtsmaßnahmen für                        | Sonderbestimmungen 251 340                  |  |
| den Verwender                                 | Begrenzte Mengen See SP251                  |  |
| Binnenschiffstransport (Al                    | DN)   |  |
| 14.1. UN-Nummer                               | 3316  |  |
| 14.2. Verpackungsgruppe                       |   |  |
| 14.3. Ordnungsgemäße<br>UN-Versandbezeichnung | CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG |  |
| 14.4. Umweltgefahren                          | Keine relevante Daten                       |  |
| 14.5.<br>Transportgefahrenklassen             | 9 Nicht anwendbar                           |  |
|   | Klassifizierungscode   M11                  |  |
| 14.6. Besondere                               | Begrenzte Mengen See SP 251                 |  |
| Vorsichtsmaßnahmen für<br>den Verwender       | Benötigte Geräte PP                         |  |

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

Feuer Kegel Nummer

| Quelle  | Zutat              | Verschmutzungsgrad |
|---|--------------------|--------------------|
| IMO MARPOL 73/78 (Annex<br>II) - List of Noxious Liquid<br>Substances Carried in Bulk | Orthophosphorsäure | Z                  |

### **ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

"Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Rumänisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Spanisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenz (IOELVs) (Italienisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Niederländisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Portugiesisch)","Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Litauisch)"."Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Deutsch)","Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Estonian)","Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)","Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Lettisch)","Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Dänisch)", "Europäische Zollinventar chemischer Erzeugnisse ECICS (English)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Polnisch)", "Deutschland Empfohlenen Grenzwerte - MAK-Werte (Englisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Orthophosphorsäure(7664-38-2) Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Slowenisch)". "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte wurde auf der folgenden (IOELVs) (Englisch)", "Die Europäische Union (EU) die Verordnung (EG) NR 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Regulierungsliste gefunden Stoffen und Gemischen - Anhang VI", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Griechisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Malteser)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Slowakisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Französisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Finnisch)", "EU Konsolidierte Liste von Arbeitsplatz-Grenzwerte (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Schwedisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Bulgarisch)", "Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Tschechisch)", "Deutschland Recommended Exposure Limits - MAK-Werte - Schwangerschaft Risk Group Klassifikationen & Keimzellenmutagene", "Die Europäische Union (EU) in Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG für die Einstufung und Kennzeichnung von Gefährlichen Stoffen - aktualisiert von ATP: 31", "Deutschland TRGS 900 - Grenzwerte für die Luft am Arbeitsplatz (deutsch)","Die Europäische Union (EU), die Erste Liste von Indikativen arbeitsplatzgrenzwerte (IOELVs) (Ungarisch)" Wasser(7732-18-5) wurde auf "Europäische Union, European Inventory of existing Commercial Chemical Substances (EINECS) (Englisch)", "Europäische Zollinventar chemischer der folgenden Regulierungsliste Erzeugnisse ECICS (English)","EU REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Anhang IV - Ausnahmen von der Verpflichtung im Einklang mit Artikel 2 gefunden (7) (a) (Englisch) Registrieren"

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht dem folgenden EU-Gesetz und seinen Anpassungen - sofern zutreffend -: 67/548/EEC, 1999/45/EC, 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Verordnung (EU) Nr. 453/2010, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Änderungen sowie dem folgenden britischen Gesetz:

Indexnummer

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**CAS-Nummer** 

Für weitere Informationen schauen Sie bitte in der Stoffsicherheitsbeurteilung und Expositionsszenarien von Ihrer Supply Chain falls vorhanden vorbereitet.

### ECHA Zusammenfassung

Inhaltsstoff

| Orthophosphorsäure               | 7664-38-2   | 015-011-00-6 |                                | 01-2119485924-24-0001 |   |
|----------------------------------|---|--------------|--------------------------------|-----------------------|---|
|                                  |   |              |                                |                       |   |
| Harmonisierung (C & L Inventory) | Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)   |              | Piktogramm Signalwort Code (s) |                       | Gefahrenhinweis Code (s)                          |
| 1                                | Skin Corr. 1B   |              | GHS0                           | 5, Dgr                | H314  |
| 2                                | Skin Corr. 1B, Met. Corr. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Corr. 1C, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 |              | GHS0                           | 5, Dgr, GHS09, Wng    | H314, H290, H318, H312, H302, H335,<br>H332, H410 |

**ECHA-Dossier** 

Druckdatum: 27/03/2015

Änderungsnummer: 1.1 Page 11 of 11 Erstellungsdatum: 19/03/2015

### Valve Assemblies for Permanganate, Sulfite, Sulfite in Wine & Thiosulfate Titrets Kits

Druckdatum: 27/03/2015

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

| Inhaltsstoff                     | CAS-Nummer  | Indexnummer     |                              | ECHA-Dossier    |                          |
|----------------------------------|---|-----------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Wasser                           | 7732-18-5   | Nicht verfügbar |                              | Nicht verfügbar |                          |
|                                  |   |                 |                              |                 |                          |
| Harmonisierung (C & L Inventory) | Gefahrenklasse und-kategorie Code (s)                 |                 | Piktogramm Signalwort Code ( | s)              | Gefahrenhinweis Code (s) |
| 2                                | Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, Acute Tox. 2, Flam. Liq. | . 3             | GHS05, Dgr, GHS06, GHS02, Wr | ng              | H314, H301, H226         |

Harmonisierung Code 1 = Die häufigste Klassifizierung. Harmonisierung Code 2 = Die strengste Einstufung erfordert.

### 15.3. Einstufung von Stoffen und Gemischen in Wassergefährdungsklassen

#### ZUBEREITUNG IST WGK 1

| Name               | WGK                    | Partitur | Quelle    |
|--------------------|------------------------|----------|-----------|
| ORTHOPHOSPHORSÄURE | 1                      |          | W: VwVwS  |
| WASSER             | nicht wassergefährdend | 0        | berechnet |

### **ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN**

#### Volltext Risiko-und Gefahrencodes

| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                           |
|------|---|
| H290 | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.                      |
| H301 | Giftig bei Verschlucken.                                    |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                      |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                       |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                          |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.                                   |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

### Weitere Informationen

### Zutaten mit mehreren CAS-Nummern

| Name            | CAS-Nr.         |
|-----------------|-----------------|
| Nicht verfügbar | Nicht verfügbar |

Die Einstufung (Klassifikation) der Gemisch und seiner einzelnen Bestandteile beruft sich auf offizielle und maßgebende Quellen, sowie auf unabhängige Berichte durch das Chemwatch Klassifikations Komittee unter Verwendung vorhandener Literaturreferenzen.

Eine Liste der verwendeten Literaturreferenzen, um das Komitee zu unterstützen kann gefunden werden an:

www.chemwatch.net/references

Das (M)SDS ist ein Gefahren-Kommunikationswerkzeug und sollte in der Risikobeurteilung eines Produktes verwendet werden. Viele Faktoren bestimmen, ob die berichteten Risiken, Gefahren am Arbeitsplatz oder in anderen Umgebungen darstellen.

Die Risiken können durch Referenzen zu Expositions-Szenarien bestimmt werden. Das Ausmaß des Gebrauchs, die Häufigkeit des Einsatzes und gegenwärtige bzw. vorhandene technischen Kontrollen müssen mit in Erwägung gezogen werden.

Für detaillierte Information hinsichtlich Personenschutz-Ausrüstung, beziehen Sie sich auf die folgenden EU CEN Standards:

EN 166 - Persönlicher Augenschutz

EN 340 - Schutzkleidung

EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

EN 13832 - Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien

EN 133 - Geräte zum Atemschutz

Dieses Dokument unterliegt dem Urheberrechtsgesetz. Jede Verwertung des Werkes oder Teilen daraus ist ohne schriftliche Genehmigung von CHEMWATCH unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Übersetzungen, Nachdrucke, Mikroverfilmungen oder vergleichbare Verfahren sowie für die Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen. TEL (+61 3 9572 4700)