

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 1 von 13

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

# 1.1. Produktidentifikator

Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

UFI: XDD2-C2JX-E00J-E6ND

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

#### abgeraten wird

# Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Laborchemikalien

Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an

Industriestandorten

Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen,

Handwerk)

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: AnalytiChem GmbH

ACD

Straße: Stempelstraße 6
Ort: D-47167 Duisburg

Telefon: 0203/5194-0 Telefax: 0203/5194-290

E-Mail: info@analytichem.de

Ansprechpartner: Abteilung Produktsicherheit Telefon: 0203/5194-107/117

E-Mail: produktsicherheit@analytichem.de

Internet: www.analytichem.de
Auskunftgebender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf Berlin 030 30686 700

# Weitere Angaben

Gemische sind nicht registrierungspflichtig. Die Registrierungsnummern der Inhaltsstoffe (soweit vorhanden) wurden im Abschnitt 3 angegeben.

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Met. Corr. 1; H290 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



### Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 2 von 13

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

# **Chemische Charakterisierung**

Gemische in wässriger Lösung

### Relevante Bestandteile

| CAS-Nr.   | Stoffname   | Stoffname    |                  |           |  |  |
|-----------|---|--------------|------------------|-----------|--|--|
|           | EG-Nr.  | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |           |  |  |
|           | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1   | 272/2008)    |                  |           |  |  |
| 7697-37-2 | Salpetersäure   |              |                  | 1 - < 5 % |  |  |
|           | 231-714-2   | 007-030-00-3 | 01-2119487297-23 |           |  |  |
|           | Ox. Liq. 3, Met. Corr. 1, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A; H272 H290 H331 H314 EUH071 |              |                  |           |  |  |
| 7647-01-0 | Salzsäure   |              |                  |           |  |  |
|           | 231-595-7   | 017-002-01-X | 01-2119484862-27 |           |  |  |
|           | Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H314 F  |              |                  |           |  |  |
| 7664-39-3 | -3 Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure %  |              |                  | < 0,01 %  |  |  |
|           | 231-634-8   | 009-003-00-1 |                  |           |  |  |
|           | Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1A; H310 H330 H300 H314      |              |                  |           |  |  |

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.   | EG-Nr.                                | Stoffname  | Anteil    |
|-----------|---------------------------------------|--|-----------|
|           | Spezifische Ko                        | onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE   |           |
| 7697-37-2 | 231-714-2                             | Salpetersäure  | 1 - < 5 % |
|           | <b>I</b>                              | E 2,65 mg/l (Dämpfe) Ox. Liq. 3; H272: >= 65 - 100 Skin Corr. 1A; H314: >= 20 - rr. 1B; H314: >= 5 - < 20                                |           |
| 7647-01-0 | 231-595-7                             | Salzsäure  | < 0,1 %   |
|           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - <<br>E 3; H335: >= 10 - 100                              |           |
| 7664-39-3 | 231-634-8                             | Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure %  | < 0,01 %  |
|           | LC50 = 2240 ¡                         | E = 0,5 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (Stäube oder Nebel); inhalativ: opm (Gase); dermal: ATE = 5 mg/kg; oral: ATE = 5 mg/kg |           |

### Weitere Angaben

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß REACh VO EG Nr 1907/2006, Art. 57 oberhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenze von = 0,1 % (w/w).

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 3 von 13

# **Allgemeine Hinweise**

Keine Daten verfügbar

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit: Wasser

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Unverletztes Auge schützen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Kein Neutralisationsmittel trinken lassen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Reizend

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### **Ungeeignete Löschmittel**

keine Beschränkung

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbare Flüssigkeiten

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können entstehen:

Stickoxide (NOx)

# 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

# Zusätzliche Hinweise

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

### **Verfahren**

# **Allgemeine Hinweise**

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische.

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Personen in Sicherheit bringen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 4 von 13

Notfallpläne

Sachkundige hinzuziehen.

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### Finsatzkräfte

Sicherheitshinweise Einsatzkräfte: Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### Für Reinigung

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

### Weitere Angaben

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Für ausreichende Lüftung sorgen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Dampf/Aerosol nicht einatmen.

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

# Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vermeiden von: Aerosol- oder Nebelbildung Dampf/Aerosol nicht einatmen.

# Weitere Angaben zur Handhabung

Hautschutzplan erstellen und beachten!

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische.

Ungeeignetes Material für Behälter/Anlagen: Metall

Das Produkt entwickelt in wässriger Lösung im Kontakt mit Metallen Wasserstoff.

# Zusammenlagerungshinweise

TRGS 510 beachten

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

# 7.3. Spezifische Endanwendungen



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 5 von 13

Laborchemikalien

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# Arbeitsplatzgrenzwerte

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                                    | ppm | mg/m³   | F/m³ | Spitzenbe-<br>grenzungsfaktor | Hinweis | Art      |
|-----------|--|-----|---------|------|-------------------------------|---------|----------|
| 1314-62-1 | Divanadiumpentaoxid                            |     | 0,005 A |      | 1(I)                          | Υ       | TRGS 900 |
| -         | Fluoride, anorganisch (als Fluor<br>berechnet) |     | 1 E     |      | 4(II)                         | Y, H    | TRGS 900 |
| 7440-56-4 | Germanium                                      |     | 0,850 E |      | 2(II)                         |         | TRGS 900 |
| 7647-01-0 | Hydrogenchlorid                                | 2   | 3       |      | 2(I)                          | Υ       | TRGS 900 |
| 7697-37-2 | Salpetersäure                                  | 1   | 2,6     |      |                               |         | TRGS 900 |

# **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

| CAS-Nr. | Bezeichnung                               | Parameter |        | - 3 | Probennahme-<br>zeitpunkt |
|---------|---|-----------|--------|-----|---------------------------|
| -       | Fluorverbindungen, anorganisch (Fluoride) | Fluorid   | 4 mg/l | U   | b                         |

### **DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.                      | Bezeichnung                         |                |            |                 |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------|------------|-----------------|
| DNEL Typ                     |                                     | Expositionsweg | Wirkung    | Wert            |
| 7647-01-0                    | Salzsäure                           |                |            |                 |
| Arbeitnehmer                 | DNEL, langzeitig                    | inhalativ      | lokal      | 8 mg/m³         |
| Arbeitnehmer                 | DNEL, akut                          | inhalativ      | lokal      | 15 mg/m³        |
| Verbraucher D                | NEL, langzeitig                     | inhalativ      | lokal      | 8 mg/m³         |
| Verbraucher D                | NEL, akut                           | inhalativ      | lokal      | 15 mg/m³        |
| 7664-39-3                    | Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure % |                |            |                 |
| Arbeitnehmer                 | DNEL, langzeitig                    | inhalativ      | systemisch | 1,5 mg/m³       |
| Arbeitnehmer                 | DNEL, akut                          | inhalativ      | systemisch | 2,5 mg/m³       |
| Arbeitnehmer                 | DNEL, langzeitig                    | inhalativ      | lokal      | 1,5 mg/m³       |
| Arbeitnehmer                 | DNEL, akut                          | inhalativ      | lokal      | 2,5 mg/m³       |
| Verbraucher D                | NEL, langzeitig                     | inhalativ      | systemisch | 0,03 mg/m³      |
| Verbraucher D                | NEL, akut                           | inhalativ      | systemisch | 0,03 mg/m³      |
| Verbraucher DNEL, langzeitig |                                     | inhalativ      | lokal      | 0,2 mg/m³       |
| Verbraucher DNEL, akut       |                                     | inhalativ      | lokal      | 1,25 mg/m³      |
| Verbraucher DNEL, langzeitig |                                     | oral           | systemisch | 0,01 mg/kg KG/d |
| Verbraucher D                | NEL, akut                           | oral           | systemisch | 0,01 mg/kg KG/d |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 6 von 13

#### **PNEC-Werte**

| CAS-Nr.       | Bezeichnung                         |             |
|---------------|-------------------------------------|-------------|
| Umweltkomp    | artiment                            | Wert        |
| 7664-39-3     | Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure % |             |
| Süßwasser     |                                     | 0,89 mg/l   |
| Meerwasser    |                                     | 0,089 mg/l  |
| Süßwasserse   | ediment                             | 3,38 mg/kg  |
| Meeressedim   | nent                                | 0,338 mg/kg |
| Mikroorganisi | men in Kläranlagen                  | 51 mg/l     |
| Boden         |                                     | 10,6 mg/kg  |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Korbbrille

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

#### Handschutz

Geeignet sind beispielsweise Schutzhandschuhe der Firma KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, email: vertrieb@kcl.de mit folgender Spezifikation (Prüfung erfolgte nach EN374):

Bei häufigerem Handkontakt

Empfohlene Handschuhfabrikate: KCL 741 Dermatril® L Empfohlenes Material: NBR (Nitrilkautschuk) 0,11 mm Tragedauer bei permanentem Kontakt: > 480 min

Bei kurzzeitigem Handkontakt

Empfohlene Handschuhfabrikate: KCL 741 Dermatril® L Empfohlenes Material: NBR (Nitrilkautschuk) 0,11mm Tragedauer bei gelegentlichem Kontakt (Spritzer): > 480 min

Die oben genannten Durchbruchszeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen von KCL nach EN374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

# Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Die Wahl der Körperschutzmittel ist von der Gefahrstoffkonzentration und -menge abhängig. Die chemische Beständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Liferanten geklärt werden.

#### Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfung von Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt und entsprechend dokumentiert werden.

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 7 von 13

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: farblos
Geruch: geruchlos

Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Keine Daten verfügbar Siedepunkt oder Siedebeginn und Keine Daten verfügbar

Siedebereich:

Entzündbarkeit: Keine Daten verfügbar Untere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar Flammpunkt: Keine Daten verfügbar Zündtemperatur: Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar pH-Wert:

Kinematische Viskosität:

Wasserlöslichkeit:

Keine Daten verfügbar

vollständig mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck:Keine Daten verfügbarDampfdruck:Keine Daten verfügbarDichte:Keine Daten verfügbarSchüttdichte:Keine Daten verfügbarRelative Dampfdichte:Keine Daten verfügbar

# 9.2. Sonstige Angaben

# Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren Keine Daten verfügbar

Weiterbrennbarkeit: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: Keine Daten verfügbar Gas: Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften

Brandfördernd

# Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit:Keine Daten verfügbarLösemitteltrennprüfung:Keine Daten verfügbarLösemittelgehalt:0Festkörpergehalt:0Sublimationstemperatur:Keine Daten verfügbarErweichungspunkt:Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar:

Dynamische Viskosität: Keine Daten verfügbar Auslaufzeit: Keine Daten verfügbar

# Weitere Angaben

Pourpoint:

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische.

Keine Daten verfügbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 8 von 13

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1. Reaktivität

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische.

# 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Alkalien (Laugen)

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zellstoff

Metall

Das Produkt entwickelt in wässriger Lösung im Kontakt mit Metallen Wasserstoff.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen:

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Weitere Angaben

Keine Daten verfügbar

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

# Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **ATEmix berechnet**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                         |             |           |         |                     |                    |
|-----------|-------------------------------------|-------------|-----------|---------|---------------------|--------------------|
|           | Expositionsweg                      | Dosis       |           | Spezies | Quelle              | Methode            |
| 7697-37-2 | Salpetersäure                       |             |           |         |                     |                    |
|           | inhalativ Dampf                     | ATE 2,65 r  | ng/l      |         |                     |                    |
| 7664-39-3 | Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure % |             |           |         |                     |                    |
|           | oral                                | ATE         | 5 mg/kg   |         |                     |                    |
|           | dermal                              | ATE         | 5 mg/kg   |         |                     |                    |
|           | inhalativ Dampf                     | ATE         | 0,5 mg/l  |         |                     |                    |
|           | inhalativ Staub/Nebel               | ATE         | 0,05 mg/l |         |                     |                    |
|           | inhalativ (1 h) Gas                 | LC50<br>ppm | 2240      | Ratte   | Study report (1990) | OECD Guideline 403 |

### Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Verursacht schwere Augenreizung.

# Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 9 von 13

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

# Sonstige Angaben zu Prüfungen

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

#### Erfahrungen aus der Praxis

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

### Sonstige Angaben

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

#### Allgemeine Bemerkungen

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 10 von 13

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                         |                  |          |           |  |   |  |
|-----------|-------------------------------------|------------------|----------|-----------|--|---|--|
|           | Aquatische Toxizität                | Dosis            |          | [h]   [d] | Spezies  | Quelle  | Methode  |
| 7697-37-2 | Salpetersäure                       |                  |          |           |  |   |  |
|           | Akute Fischtoxizität                | LC50<br>mg/l     | 1559     | 96 h      | Topeka shiner  | Environmental<br>Toxicology and<br>Chemistry, | other: ASTM<br>E729-26                         |
|           | Fischtoxizität                      | NOEC             | 268 mg/l | 30 d      | juvenile Topeka shiner<br>and with juvenile<br>Fathead m | Study report<br>(2009)                        | Growth tests estimated the test chemical       |
|           | Algentoxizität                      | NOEC<br>mg/l     | > 419    | 10 d      | several benthic<br>diatoms; see results                  | Marine Biology<br>43:307-315 (1977)           | Ten cultures of benthic diatoms were iso       |
|           | Akute Bakterientoxizität            | EC50<br>mg/l ( ) | > 1000   | 3 h       | Belebtschlamm  | Study report<br>(2008)                        | OECD Guideline<br>209                          |
| 7647-01-0 | Salzsäure                           |                  |          |           |  |   |  |
|           | Akute Fischtoxizität                | LC50             | 862 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus   |   |  |
| 7664-39-3 | Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure % |                  |          |           |  |   |  |
|           | Akute Fischtoxizität                | LC50             | 299 mg/l | 96 h      | Salmo trutta   | REACh<br>Registration<br>Dossier              | other: U.S<br>Environmental<br>Protection Agen |
|           | Akute Algentoxizität                | ErC50            | 43 mg/l  | 96 h      | various algae species                                    | REACh<br>Registration<br>Dossier              | Methods not detailed in the review.            |
|           | Crustaceatoxizität                  | NOEC             | 3,7 mg/l | 21 d      | Daphnia magna  | REACh<br>Registration<br>Dossier              | The publication is a review article of v       |
|           | Akute Bakterientoxizität            | EC50<br>mg/l ( ) | 2930     | 3 h       | Belebtschlamm  | REACh<br>Registration<br>Dossier              | ISO 8192                                       |

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

# BCF

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                         | BCF     | Spezies       | Quelle               |
|-----------|-------------------------------------|---------|---------------|----------------------|
| 7664-39-3 | Fluorwasserstoffsäure; Flusssäure % | 53 - 58 | not specified | REACh Registration D |

# 12.4. Mobilität im Boden

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Schädigende Wirkung durch pH Verschiebung

Bildet trotz Verdünnung noch ätzende Gemische mit Wasser.

# Weitere Hinweise

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 11 von 13

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# **Empfehlungen zur Entsorgung**

Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

# Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3264

14.2. Ordnungsgemäße ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung: (Salpetersäure)

14.3. Transportgefahrenklassen: 8 14.4. Verpackungsgruppe: Ш Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C<sub>1</sub> Sondervorschriften: 274 5 L Begrenzte Menge (LQ): Freigestellte Menge: E1 Beförderungskategorie: 3 Gefahrnummer: 80 Tunnelbeschränkungscode: Ε

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3264

14.2. Ordnungsgemäße ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung: (Salpetersäure)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8Klassifizierungscode:C1Sondervorschriften:274Begrenzte Menge (LQ):5 LFreigestellte Menge:E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3264

14.2. Ordnungsgemäße CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric acid)

**UN-Versandbezeichnung:** 

8 14.3. Transportgefahrenklassen: Ш 14.4. Verpackungsgruppe: Gefahrzettel: R Sondervorschriften: 223, 274 Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1 EmS: F-A, S-B Trenngruppe: 1 - acids

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 3264



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 12 von 13

14.2. Ordnungsgemäße CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Nitric acid)

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8Sondervorschriften:A3 A803Begrenzte Menge (LQ) Passenger:1 LPassenger LQ:Y841Freigestellte Menge:E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:852IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:856IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 75

Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung (EU) 2019/1148):

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

**Nationale Vorschriften** 

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: - - nicht wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,12.

# Abkürzungen und Akronyme

Ox. Liq: Oxidierende Flüssigkeiten Met. Corr: Korrosiv gegenüber Metallen

Acute Tox: Akute Toxizität

Skin Corr: Ätzwirkung auf die Haut

Skin Irrit: Hautreizung
Eye Irrit: Augenreizung
Muta: Keimzellmutagenität
Carc: Karzinogenität
Repr: Reproduktionstoxizität
Lact: Wirkungen auf die Laktation

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Multielement-Standardlösung 22 Elemente in Salpetersäure 0,2 mol/l

Überarbeitet am: 21.05.2024 Materialnummer: 23253 Seite 13 von 13

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Einstufung          | Einstufungsverfahren    |
|---------------------|-------------------------|
| Met. Corr. 1; H290  | Auf Basis von Prüfdaten |
| Skin Irrit. 2; H315 | Berechnungsverfahren    |
| Eye Irrit. 2; H319  | Berechnungsverfahren    |

### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| H272   | Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.                          |
|--------|---|
| H290   | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.                            |
| H300   | Lebensgefahr bei Verschlucken.                                    |
| H310   | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                     |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.   |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                  |
| H330   | Lebensgefahr bei Einatmen.  |
| H331   | Giftig bei Einatmen.  |
| H335   | Kann die Atemwege reizen.   |
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege.                                    |
|        |   |

### Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)