

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

#### 1.1. Produktidentifikator

#### **Handelsname**

Filling solution 1ALK

#### Produkt Nr.

A-87.290.060

# **REACH Registrierungsnummer**

Nicht zutreffend

**Einmaliger Formelidentifikator (UFI)** 

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

### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Elektrolytlösuna

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Der vollständige Text der erwähnten und identifizierten Anwendungskategorien sind in Abschnitt 16 angegeben.

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

#### **Hersteller / Lieferant**

SWAN Analytische Instrumente AG

Studbachstrasse 13

CH-8340 Hinwil

Schweiz

Tel.: +41 44 943 63 00

Fax: +41 44 943 63 01

# Kontaktperson

M.Lendi

# E-mail

info@swan.ch

## **Erstellungsdatum**

2019-03-19

### **SDS Version**

4.0

# 1.4. Notrufnummer

Giftnotruf Berlin, Emergency telephone:

Tel. +49 30 19240 (Tag und Nacht)

Siehe auch Abschnitt 4 zu Erste-Hilfe-Maßnahmen

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ)

CH-8032 Zürich

Tel.: 145 (national)

Tel.: +41 44 251 51 51 (international)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

# 2.2. Kennzeichnungselemente



# Gefahrenpiktogramme

Nicht zutreffend

# **Signalwort**

# **▼**Gefahrenhinweise

Nicht zutreffend

# Sicherheitshinweise

Allgemeines Prävention Reaktion Lagerung Entsorgung -

# **V**Enthält

Nicht zutreffend

# **▼2.3. Sonstige Gefahren**

Nicht zutreffend

# Andere Kennzeichnungen

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. (EUH210)

# **V**Anderes

Nicht zutreffend

# VOC (Flüchtige organische Verbindungen)

Nicht zutreffend

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# ▼3.1/3.2. Stoffe/Gemische

NAME: Wasser

KENNNUMMERN: CAS-nr: 7732-18-5 EG-nr:231-791-2

GEHALT: 95-100% CLP KLASSIFIZIERUNG: NA

NAME: Kaliumbromid

KENNNUMMERN: CAS-nr: 7758-02-3 EG-nr:231-830-3

GEHALT: 2.5 - <5% CLP KLASSIFIZIERUNG: Eye Irrit. 2 H319

(\*) Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Kapitel 8 wiedergegeben.

# Weitere Angaben

ATEmix(oral) > 2000

Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0.24 - 0.36

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# **V**Allgemeine Hinweise

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - das Etikett oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Betroffenen ist ärztliche Hilfe aufzusuchen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

# **Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und beaufsichtigen.

#### **▼Nach Hautkontakt**

Verunreinigte Kleidung und Schuhe umgehend entfernen. Haut, die mit dem Material in Kontakt gekommen



ist, ist gründlich mit Wasser und Seife zu waschen. Es kann ein Hautreinigungsmittel verwendet werden. KEIN Lösungsmittel oder Verdünner verwenden.

# **V**Nach Augenkontakt

Gegebenenfalls Kontaktlinsen herausnehmen. Sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser (20-30°C) spülen. Arzt aufsuchen.

#### **VNach Verschlucken**

Betroffenem reichlich zu trinken geben und beaufsichtigen. Bei Unwohlsein: Umgehend mit einem Arzt Kontakt aufnehmen und dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Etikette des Produktes mitbringen. Kein Erbrechen erzwingen, es sei denn, der Arzt empfiehlt es. Kopf nach unten halten, um zu vermeiden, dass Erbrochenes zurück in Mund und Hals läuft.

# Verbrennung

Nicht zutreffend

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

Keine besonderen

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

Keine besonderen

#### Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## ▼5.1. Löschmittel

Empfehlung: alkoholbeständiger Schaum, Kohlensäure, Pulver, Wassernebel. Es darf kein Wasserstrahl verwendet werden, da dieser den Brand verteilen kann.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um: Halogenierte Verbindungen. Einige Metalloxide. Bei Feuer bildet sich dichter schwarzer Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten. Die Feuerwehr muss geeignete Schutzausstattung verwenden. Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

# ▼5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Normale Einsatzbekleidung und umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Keine besonderen Anforderungen.

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Anforderungen.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.

# ▼ 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 13 zum Umgang mit Abfällen. Für Schutzmaßnahmen s. Abschnitt 7 und 8.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### ▼7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Siehe Abschnitt 8 zum Personenschutz.

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

# Lagertemperatur

Es liegen keine Daten vor.



#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### **V**Grenzwerte

Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der deutschen Stoffliste mit geltendem Arbeitsplatzgrenzwert enthalten sind.

#### **V**DNEL / PNEC

Keine Daten

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Kontrolle erforderlich, vorausgesetzt, dass das Produkt normal angewandt wird.

#### **Allgemeine Hinweise**

Rauchen, Essen, Trinken und Aufbewahrung von Tabak, Essen und Getränken sind am Arbeitsort nicht gestattet.

# **Expositionsszenarien**

Sofern es zu diesem Sicherheitsdatenblatt einen Anhang gibt, sind die dort angegebenen Expositionsszenarien zu befolgen.

# **▼**Expositionsgrenzwerte

Für die Inhaltsstoffe des Produktes liegen keine Arbeitsplatzgrenzwerte vor.

# Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Produkt mit normaler Vorsicht verwenden. Einatmung von Gas und Staub meiden.

# **▼**Hygienemaßnahmen

Bei jeder Pause und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Immer Hände, Unterarme und Gesicht waschen.

# **▼**Begrenzung der Umweltexposition

Keine besonderen Anforderungen.

#### Schutzmaßnahmen

Nicht zutreffend

# Allgemeine Schutzmaßnahmen

Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

#### **Atemschutz**

NA

#### Körperschutz

Keine besonderen Anforderungen.

#### **V**Handschutz

Handschuhe nicht erforderlich

#### **Augenschutz**

Keine besonderen Anforderungen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form Flüssig
Farbe Klar
Geruch Geruchlos

Geruchsschwelle (ppm)

pH

Es liegen keine Daten vor.

Viskosität (40°C)

Dichte (g/cm³)

Es liegen keine Daten vor.

# Zustandsänderungen

Schmelzpunkt (°C)
Siedepunkt (°C)

Dampfdruck

Zersetzungstemperatur (°C)

Verdampfungsgeschwindigkeit (n-Butylacetat = 100)

Es liegen keine Daten vor.



# **Explosions und Feuer Daten**

Flammpunkt (°C)
Entzündlichkeit (°C)
Es liegen keine Daten vor.

#### Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser

n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient

Löslich

Es liegen keine Daten vor.

## 9.2. Sonstige Angaben

Löslichkeit in Fett (g/L) Es liegen keine Daten vor.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Daten

## 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine besonderen

# ▼ 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonderen

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel

# ▼ 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Produkt wird nicht abgebaut, wenn es verwendet wird, wie in Abschnitt 1 angegeben.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **V**Akute Toxizität

Substanzen: Kaliumbromid Spezies: Ratte Test: LD50 Expositionswegen: Oral Dosis: 3.070 mg/kg

# **▼**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Es liegen keine Daten vor.

# Schwere Augenschädigung/-reizung

Es liegen keine Daten vor.

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Es liegen keine Daten vor.

# Keimzell-Mutagenität

Es liegen keine Daten vor.

# Karzinogenität

Es liegen keine Daten vor.

## Reproduktionstoxizität

Es liegen keine Daten vor.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Es liegen keine Daten vor.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Es liegen keine Daten vor.

### **Aspirationsgefahr**

Es liegen keine Daten vor.

## Zusätzliche toxikologische Hinweise

Keine besonderen



# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### ▼12.1. Toxizität

Substanzen: Kaliumbromid

Spezies: Fisch Test: LC50 Prüfdauer: 96 h Dosis: > 30 mg/l

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Substanzen Biologischer Abbau Test Resultat

Es liegen keine Daten vor.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Substanzen Bioakkumulations Potential LogPow BCF

Es liegen keine Daten vor.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten

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

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

# ▼ 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt fällt nicht unter die Regeln für gefährliche Abfälle.

#### **Abfall**

Abfallschlüsselnummer

(EWC)

# ▼Andere Kennzeichnungen

Nicht zutreffend

# **Ungereinigte Verpackungen**

Keine besonderen Anforderungen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 - 14.4

Kein Gefahrgut nach ADR, IATA und IMDG.

#### ADR/RID

14.1. UN-Nummer
14.2. Ordnungsgemäße UNVersandbezeichnung
14.3. Transportgefahrenklassen
14.4. Verpackungsgruppe
Zusätzliche Informationen
Tunnelbeschränkungscode

#### **IMDG**

UN-no. Proper Shipping Name Class PG\* EmS MP\*\* Hazardous constituent -

#### IATA/ICAO



UN-no. Proper Shipping Name Class PG\*

# 14.5. Umweltgefahren

\_

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Keine Daten

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

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

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

#### Nutzungsbeschränkungen

Nur für gewebliche Verwender vorgesehen

Bedarf für spezielle Schulung

Anderes

WGK: 1 (Anhang 4)

### Seveso

-

#### Verwendete Quellen

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS). VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (CLP).

VERORDNUNG (EG) 1907/2006 (REACH).

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **VH-Sätze (Abschnitt 3)**

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

**Identifizierte Verwendungen (Abschnitt 1)** 

#### **Andere Kennzeichnungselemente**

Nicht zutreffend

#### **Anderes**

Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses Sicherheitsdatenblatts sind mit einem blauen Dreieck markiert.

Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch



Admin

**Datum der letzten umfassenden Änderung (erste Ziffer in der SDS-Version)** 2016-06-29(3.0)

Datum der letzten geringfügigeren Änderung (letzte Ziffer in der SDS-Version) 2016-07-25

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3618221614, 6.5.0.18 www.chymeia.com