

CHEM-LAB NV Industriezone "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: (32)-50-288320 Fax.: (32)-50-782654

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

#### 1. Stoff- / Zubereitungs - Firmenbezeichung.

#### 1.1 Produktidentifikator

Artikelnr. CL05.2635

Artikelbezeichnung Schwefelsäure 0.025 mol/l in Propanol-2

REACH Registrierungsnummer 01-2119457558-25

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

Identifizierte Verwendungen: Chemische Analytik

In Übereinstimmungen mit den Bedingungen die im Anhang zu diesem Sicherheitsdatenblatt

beschrieben sind.

#### 1.3 Angaben erteilt durch CHEM-LAB NV Produktabteilung.

Auskunftsgebender Bereich: CHEM-LAB NV

Industriezone "De Arend" 2

B-8210 Zedelgem

**BELGIUM** 

Tel. +32 50 28 83 20 Fax. +32 50 78 26 54 e-mail: info@chem-lab.be

1.4 Notruftelefon: 00 (32) 50.28.83.20

# 2. Mögliche Gefahren.

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs (EG 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Categorie 2, H225

Augenreizung, Categorie 2, H319

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Categorie 3, H336

Den Volltext der in diesem Abschrift aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16

# 2.2 GHS-Kennzeichnung

GHS-Kennzeichnung Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr 1272/2008) (EG 1272/2008) Gefahrenpiktogramme:





Signalword: Gefahr:

## Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P210 Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

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

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Reduzierte Kennzeichnung Gefahrenpiktogramme:





Signalword: Gefahr:

# 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen.

#### 3.1 Stoff

Nicht anwendbar

#### 3.2 Gemisch

EG-Nr. 200-661-7 Index-Nr 603-003-00-0 Formel H2SO4/C3H8O

# 4. Erste-Hilfe-Massnahmen.

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: auf Selbstschutz achten!

Nach Einatmen: An die frische Luft bringen, Arst konsultieren.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen.

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen (min. I0 Min.). Sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Niemals etwas zu essen oder zu trinken geben zu eine bewustlose Person. Wasser trinken lassen (maximal zwei Trinkgläser), Erbrechen vermeiden (Perforationsgefahr!). Sofort Arzt konsultieren. Keine Neutralisationsversuche.

## 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten akuten und verzögerten Symptome sind in der Kennzeichnung (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung.

## 5.1 Geeignete Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Auf Umgebung abstimmen.

# Ungeeignete Löschmittel

Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen. Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbar. Durch Umgebungsbrand Entstehung gefährlicher Dämpfe möglich.

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

# **5.4 Weitere Information**

Keine Information verfügbar

## 6. Maasnahmen bei unbeabsichtigtem Freisetzen.

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Substanzkontakt vermeiden. In geschlossenen Räumen für Frischluft sorgen. Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Absorbieren mit Vermiculit, Sand oder einem Tuch eines chemischen Entsorgungsdienstes.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7. Handhabung und Lagerung.

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Zündquellen femhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Arbeiten unter Abzug vomehmen. Stoff nicht einatmen. Entwicklung von Dämpfen! Aerosolen vermeiden. Lagerung: Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 2.2

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Dicht verschlossen in gut belüftetem Raum. Entfemt von Zünd- und Wärmequellen. Empfohlene Lagertemperatur siehe Produktetikett.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

## 8.1 Zu überwachende Parameter

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Technische Schutzmaßnahmen

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Siehe Abschnitt 7.1

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen. Keinesfalls am Arbeitsplatz essen oder trinken. Arbeiten unter Abzug vornehmen. Stoff nicht einatmen.

#### Atemschutz

Erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen.

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

# Augenschutz

Nötig.

## Handschutz

Nötig.

# Körperschutz

Nötig.

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in Kanalisation gelangen lassen.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften.

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form:

Farbe:

Geruch:

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunt: -89°C Sidepunkt: 82°C Flammpunkt 12°C Zundtemperatur: 485°C

Mol. Masse:

Densität: 0,78 g/mlpH-Wert: pH < 2Wasserlöslichkeit: soluble

Explosionsgrenze: lower 2 vol% / upper 12.0 vol%

Sonstige Angaben: explosion limits - I

# 9.2 Sonstige Angaben

Keine Information verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität.

#### 10.1 Reaktivität

Siehe Abschnitt 10.3

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Information verfügbar.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kontakt mit Säuren, Metallen, feuergefährlichem Material, Wärme und Sonnenlicht vermeiden.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Information verfügbar.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Information verfügbar.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Information verfügbar.

# 11. Angaben zur Toxikologie.

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität LD50 orl. rat 5045 mg/kg

Akute inhalative Toxizität Keine Information verfügbar.

Akute dermale Toxizität Keine Information verfügbar.

Hautreizung Keine Information verfügbar.

Augenreizung
Keine Information verfügbar.

Sensibilisierung Keine Information verfügbar.

Keimzell-Mutagenität Keine Information verfügbar.

Karzinogenität Keine Information verfügbar.

Reproduktionstoxizität Keine Information verfügbar.

Teratogenität Keine Information verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Expositon Keine Information verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition Keine Information verfügbar.

Aspirationgefahr Keine Information verfügbar.

#### 11.2 Weitere Information

Keine Information verfügbar.

Weitere Information:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten..

# 12. Angaben zur Ökologie.

### 12.1 Toxizität

Keine Information verfügbar.

# 12.2 Persistent und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar.

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Bei sachgemässer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten

#### 13. Hinweise zur Entsorgung.

Produkt: Chemikalien müssen unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften entsorgt werden. Verpackung: Verpackungen von Chem-Lab Produkten müssen länderspezifisch unter Beachtung der jeweiligen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden.

# 14. Angaben zum Transport.

Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer** UN 1219

14.2 Ordnungsgemässe UN-

**Versandbezeichnung** Isopropanol

14.3 Klasse314.4 VerpackungsgruppeII14.5 Umweltgefährdend-

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

**Verwender** nein Tunnelbeschränkungscode (D/E)

## Binnenschiffstransport (ADN)

Nicht relevant

**Lufttransport (IATA)** 

**14.1 UN-nummer** UN 1219

14.2 Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung Isopropanol

14.3 Klasse314.4 VerpackungsgruppeII14.5 Umweltgefährdend-14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

**Verwender** nein

Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1 UN-nummer** UN 1219

14.2 Ordnungsgemässe UN-

**Versandbezeichnung** Isopropanol

14.3 Klasse314.4 VerpackungsgruppeII14.5 Umweltgefährdend-

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

**Verwender** nein

# 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-code Nicht relevant

#### 15. Vorschriften.

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

#### oder das Gemisch

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# 16. Sonstige Angaben.

Die in diesem Dokument erteilten Angaben und Empfehlungen sind bis zum Veröfflichungsdatum sorgfältig überarbeitet. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unsere Kenntnisse, stellen aber keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitten 2 und 3.

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.