

AnalytiChem Belgium 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. CL00.1195

Artikelbezeichnung Schwefelkohlenstoff z.A. REACH Registrierungsnummer 01-2119452179-34

CAS-Nr. 75-15-0

# 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 AnalytiChem Belgium NV Produktabteilung.

Auskunftsgebender Bereich: AnalytiChem Belgium NV

Industriezone "De Arend" 2

B-8210 Zedelgem

**BELGIUM** 

Tel. +32 50 28 83 20 e-mail: info.be@analytichem.com

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

Ätzwirking auf die Haut, Categorie 2, H315

Reproduktionstoxizität, Categorie 2, H361

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Categorie 1, H372

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.

Überarbeitet am: 04/03/2024 Seite 1 von 9

H315 HautreizunVerursachtgen.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib

schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Sicherheitshinweise:

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

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

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

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Reduzierte Kennzeichnung Gefahrenpiktogramme:







Signalword: Gefahr:

#### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen.

#### 3.1 Stoff

CAS-Nr. 75-15-0 EG-Nr. 200-843-6 Index-Nr 006-003-00-3

Formel CS2

Komponenten	Cas-No.	Konzentration	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)
Schwefelkohlenstoff z.A.	75-15-0	99.9+% CS2	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Corr. 2 (H315) Repr. 2 (H361) STOT RE 1 (H372)

Komponenten	Reach Nummer
Schwefelkohlenstoff z.A.	01-2119452179-34

Überarbeitet am: 04/03/2024 Seite 2 von 9

Den vollend Wortlaut der hier genannten H-Sätze finden sie in Abschnitt 16.

#### 3.2 Gemisch

Nicht anwendbar

#### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen.

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

#### **Allgemeine Hinweise**

Ersthelfer: auf Selbstschutz achten!

Nach Einatmen: Frischluft. Ggf. Gerätebeatmung. Atemwege freihalten. Sofort Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen. Sofort Arzt konsultieren.

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

Nach Verschlucken: Vorsicht bei Erbrechen. Aspirationsgefahr! Atemwege freihalten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bei spontanem Erbrechen, Gefahr der Aspiration. Lungenversagen möglich. Arzt konsultieren.

# 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

Kohlendioxid oder trockene chemische Löschmittel verwenden.

#### Ungeeignete Löschmittel

Behälter aus sicherer Entfemung mit Sprühwasser kühlen. Entweichende Dämpfe mit Wasser niederschlagen. Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.

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

Brennbar. Dämpfe schwerer als Luft. Explosionsfähige Gemische mit Luft sind schon bei Normaltemperaturen möglich. Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder 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; Explosionsgefahr!

Überarbeitet am: 04/03/2024 Seite 3 von 9

#### 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**

Gasmaske verwenden.

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; Explosionsgefahr!

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften.

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

**Erscheinungsbild** 

Form:

Farbe:

Überarbeitet am: 04/03/2024 Seite 4 von 9

Geruch:

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunt: -111.6°C
Sidepunkt: 47°C
Flammpunkt: -30°C

Zündtemperatur: 102°C

Mol. Masse: 76.14 g/mol Densität: 1,26 g/ml

pH-Wert:

Wasserlöslichkeit: 2.9 g/l

Explosionsgrenze: lower 1 vol% / upper 60 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 3188 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.

Überarbeitet am: 04/03/2024 Seite 5 von 9

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

Nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen lassen!

#### 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 1131

14.2 Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung Carbon disulphide

**14.3 Klasse** 3 (6.1) **14.4 Verpackungsgruppe** I

14.5 Umweltgefährdend -

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

Überarbeitet am: 04/03/2024 Seite 6 von 9

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

#### **Binnenschiffstransport (ADN)**

Nicht relevant

**Lufttransport (IATA)** 

**14.1 UN-nummer** UN 1131

14.2 Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung Carbon disulphide

14.3 Klasse3 (6.1)14.4 VerpackungsgruppeI14.5 Umweltgefährdend-14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

**Verwender** nein

Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1 UN-nummer** UN 1131

14.2 Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung Carbon disulphide

14.3 Klasse3 (6.1)14.4 VerpackungsgruppeI14.5 Umweltgefährdend-14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für denVerwendernein

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.

H315 HautreizunVerursachtgen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### Exposure scenario 1 (Industrial use)

#### 1. Industrielle Verwendung Lösungsmittel, Synthesechemikalie)

#### Endverwendungssektoren

Überarbeitet am: 04/03/2024 Seite 7 von 9

SU10	Formulierung [Mischen] von Zubereitungen und/oder Umverpackung (außer Legierungen)
Chemikalier	nkategorie
PC19	Aus der PC-Liste entfernt und in die Liste der technischen Funktionen eingefügt (Tabelle R.12- 15) 24.
PC21	Laborchemikalien
Verfahrensk	ategorien
PROC 1	Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrschein- lichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen
PROC 2	Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen
PROC 3	Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenen Chargenverfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen
PROC 4	Chemische Produktion mit der Möglichkeit der Exposition
PROC 5	Mischen in Chargenverfahren
PROC 8a	Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen 26
PROC 8b	Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen
PROC 9	Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)
PROC10	Auftragen durch Rollen oder Streichen
PROC15	Verwendung als Laborreagenz
Umweltfreis	setzungskategorien
ERC 1	Herstellung des Stoffs
ERC 2	Formulierung zu einem Gemisch
ERC 4	Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)
ERC 6a	Verwendung als Zwischenprodukt
ERC 6b	Verwendung als reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)
2. Contributing sce	enarios: Operational conditions and risk management measures

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

# Exposure scenario 2 (Professional use)

SU<sub>3</sub>

SU<sub>9</sub>

Industriestandorten

Herstellung von Feinchemikalien

#### 1. Industrielle Verwendung Lösungsmittel, Synthesechemikalie)

#### Endverwendungssektoren

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

#### Chemikalienkategorie

PC21 Laborchemikalien

# Verfahrenskategorien

PROC15 Verwendung als Laborreagenz

#### Umweltfreisetzungskategorien

ERC 2 Formulierung zu einem Gemisch ERC 6a Verwendung als Zwischenprodukt

ERC 6b Verwendung als reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in

Überarbeitet am: 04/03/2024 Seite 8 von 9 oder auf einem Erzeugnis)

2. Contributing scenarios: Operational conditions and risk management measures

Überarbeitet am: 04/03/2024 Seite 9 von 9