

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. CL00.2041

Artikelbezeichnung Tetramethylammoniumbromid Rst.

REACH Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nich vorhanden, da der Stoff oder seine

Registrierungsnummer Verwendung nach Artikel 2 REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 von der

Registrierung ausgenommen sind, die järhrliche Tonnage keine Registrierung erfordert

oder die Registrierung für einen spärteren Zeitpunkt vorgesehen ist.

CAS-Nr. 64-20-0

## 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 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)

Akute Toxizität, Oral, H300

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:

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.

Sicherheitshinweise:

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P309 + P311 BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Reduzierte Kennzeichnung Gefahrenpiktogramme:



Signalword: Gefahr:

Gefahrenhinweise:

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.

Sicherheitshinweise:

P309 + P310 BEI Exposition oder Unwohlsein: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen.

#### 3.1 Stoff

CAS-Nr. 64-20-0 EG-Nr. 200-581-2 Formel C4H12BrN

Komponenten	Cas-No.	Konzentration	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)
Tetramethylammoniumbromid Rst.	64-20-0	99+% C4H12BrN	Acute Tox. (oral) (H300)

Komponenten Reach Nummer
--------------------------

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.

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

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen (min. 10 Min.). Sofort Augenarzt

konsultieren.

Nach Verschlucken: Nachgabe von : Aktivkohle (20-40 g in 10 %iger Aufschwemmung). Sofort 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

Wasser, Kohlendioxid oder trockene chemische Löschmittel verwenden.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

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

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar.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.

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

Trocken aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Nachreinigen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### 7. Handhabung und Lagerung.

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Jeden Kontakt vermeiden. Gase/Rauch/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 2.2

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

Dicht verschlossen in trockener Raum.

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. Nach Arbeitsende Hände waschen.

#### 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: 230°C (dec.) Sidepunkt: >360°C (subl.)

Flammpunkt - Zundtemperatur: -

Mol. Masse: 154.04 g/mol Densität: 1,50 g/cm3

pH-Wert: pH 5.5 à 6.5 (100 g/l H2O sol.)

Wasserlöslichkeit: soluble

Explosionsgrenze:

## 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

Stabil / Kontakt mit oxidierenden Stoffen 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 50 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

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 2811

14.2 Ordnungsgemässe UN-Toxic solid, organic, n.o.s.

Versandbezeichnung (Tetramethylammonium bromide)

14.3 Klasse 6.1 14.4 Verpackungsgruppe Ш 14.5 Umweltgefährdend 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender ia

(D/E) Tunnelbeschränkungscode

#### Binnenschiffstransport (ADN)

Nicht relevant

**Lufttransport (IATA)** 

14.1 UN-nummer UN 2811

14.2 Ordnungsgemässe UN-Toxic solid, organic, n.o.s.

Versandbezeichnung (Tetramethylammonium bromide)

14.3 Klasse 6.1 14.4 Verpackungsgruppe Ш 14.5 Umweltgefährdend 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender ia

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer UN 2811

14.2 Ordnungsgemässe UN-Toxic solid, organic, n.o.s.

Versandbezeichnung (Tetramethylammonium bromide)

14.3 Klasse 6.1 14.4 Verpackungsgruppe Ш 14.5 Umweltgefährdend

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender ja

## 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.

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.