

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. CL01.0261

Artikelbezeichnung Bromat Standard Lösung

REACH Registrierungsnummer 01-2119518844-34

CAS-Nr. 7758-01-2

# 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, Categorie 4, H302 Karzinogenität, H350

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:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H350 Kann Krebs erzeugen.

Sicherheitshinweise:

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Reduzierte Kennzeichnung Gefahrenpiktogramme:



Signalword: Gefahr:

# 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen.

#### 3.1 Stoff

Nicht anwendbar

#### 3.2 Gemisch

CAS-Nr. 7758-01-2 EG-Nr. 231-829-8 Index-Nr 035-003-00-6 Formel KBrO3/H2O

# 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. 10 Min.). Sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Niemals etwas zu essen oder zu trinken geben zu eine bewustlose Person. Viel Wasser trinken lassen, Erbrechen auslösen. 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 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

Brandfördemd. Brennbare Stoffe femhalten.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

Substanzkontakt vermeiden. Staubentwicklung vermeiden, Stäube nicht einatmen. 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

Keine besondere Vorsorgen erforderlich. Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 2.2

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

Dicht verschlossen und trocken. Getrennt oder nur zusammen mit anderen entzündend wirkenden Stoffen, entfemt von Zünd-, Wärmequellenund und Brennbare Stoffe.

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: 0°C

Sidepunkt: 100°C

Flammpunkt -

Zundtemperatur: -

Mol. Masse: 167.01 g/mol

Densität: 1,00 g/ml

pH-Wert:  $pH \pm 7$ 

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

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

# 11. Angaben zur Toxikologie.

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität LD50 orl. rat 157 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 1484

14.2 Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung Potassium bromate

14.3 Klasse5.114.4 VerpackungsgruppeII14.5 Umweltgefährdend-14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

**Verwender** nein Tunnelbeschränkungscode (E)

#### Binnenschiffstransport (ADN)

Nicht relevant

**Lufttransport (IATA)** 

**14.1 UN-nummer** UN 1484

14.2 Ordnungsgemässe UN-

**Versandbezeichnung** Potassium bromate

14.3 Klasse5.114.4 VerpackungsgruppeII14.5 Umweltgefährdend-14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

**Verwender** nein

Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1 UN-nummer** UN 1484

14.2 Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung Potassium bromate

14.3 Klasse5.114.4 VerpackungsgruppeII14.5 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.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H350 Kann Krebs erzeugen.