

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. CL00.1474

Artikelbezeichnung Natriumperoxodisulfat z.A.

REACH Registrierungsnummer 01-2119495975-15

CAS-Nr. 7775-27-1

# 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)

Oxidierende Feststoffe, Categorie 3, H272

Akute Toxizität, Oral, Categorie 4, H302

Ätzwirking auf die Haut, Categorie 2, H315

Augenreizung, Categorie 2, H319

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Categorie 3, H335

Sensibilisierung der Atemwege, Categorie 1, H334

Sensibilisierung der Haut, Categorie 1A, H317

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:

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 HautreizunVerursachtgen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

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

P304 + P341 BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer

Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

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

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

# Reduzierte Kennzeichnung Gefahrenpiktogramme:







# Signalword: Gefahr :

Gefahrenhinweise:

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

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

P304 + P341 BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer

Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen.

## 3.1 Stoff

CAS-Nr. 7775-27-1 EG-Nr. 231-892-1

Komponenten	Cas-No.	Konzentration	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)
Natriumperoxodisulfat z.A.	7775-27-1	99+% Na2S2O8	Ox. Sol. 3 (H272) Acute Tox. (oral) 4 (H302) Skin Corr. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1A (H317)

Komponenten	Reach Nummer
Natriumperoxodisulfat z.A.	01-2119495975-15

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: 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. 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. Bei Anwesenheit gro~er Mengen ist mit brandfördernder Wirkung zu rechnen.

#### 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

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 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/Staub.

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: 100° (dec.)

Sidepunkt: -Flammpunkt -Zundtemperatur: -

Mol. Masse: 238.1 g/mol Densität: 1,15 g/cm3

pH-Wert: pH 3.5-3.8 (100 g/l H2O sol.)

Wasserlöslichkeit: 545 g/l

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

Keine Information verfügbar.

#### 11. Angaben zur Toxikologie.

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität LD50 orl. rat 920 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 1505

14.2 Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung Sodium persulfate

14.3 Klasse5.114.4 VerpackungsgruppeIII14.5 Umweltgefährdend-14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für denja

Tunnelbeschränkungscode (E)

# Binnenschiffstransport (ADN)

Nicht relevant

# **Lufttransport (IATA)**

**14.1 UN-nummer** UN 1505

14.2 Ordnungsgemässe UN-

**Versandbezeichnung** Sodium persulfate

14.3 Klasse5.114.4 VerpackungsgruppeIII14.5 Umweltgefährdend-14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für denVerwenderja

Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1 UN-nummer** UN 1505

14.2 Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung Sodium persulfate

14.3 Klasse5.114.4 VerpackungsgruppeIII14.5 Umweltgefährdend-14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für denja

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.

- H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 HautreizunVerursachtgen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.

# Exposure scenario 1 (Industrial use)

# 1. Industrielle Verwendung Lösungsmittel, Synthesechemikalie)

## Endverwendungssektoren

SU 3	Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an

Industriestandorten

SU 9 Herstellung von Feinchemikalien

SU10 Formulierung [Mischen] von Zubereitungen und/oder Umverpackung (außer Legierungen)

## Chemikalienkategorie

PC19 Aus der PC-Liste entfernt und in die Liste der technischen Funktionen eingefügt (Tabelle R.12- 15)

24.

PC21 Laborchemikalien

## Verfahrenskategorien

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 äguivalenten 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

#### Umweltfreisetzungskategorien

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)

# Exposure scenario 2 (Professional use)

# 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

oder auf einem Erzeugnis)

2. Contributing scenarios: Operational conditions and risk management measures