

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. CL01.1421

Artikelbezeichnung Nickel Standard Lösung

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.

# 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)

Reizwirkung auf die Haut, Categorie 2, H315

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: Achtung:

Gefahrenhinweise:

H315 HautreizunVerursachtgen.

Sicherheitshinweise:

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

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: Achtung:

# 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen.

#### 3.1 Stoff

Nicht anwendbar

#### 3.2 Gemisch

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Name according to EC directives:

Komponenten	Cas-No.	Konzentration	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)
Salpetersäure 67 - 69% (Pico-Pure)	7697-37-2	≥2%-<5%	Ox. Liq. 3 (H272) Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290) Acute Tox. (inhal.) 3 (H331)
Nickel, Pulver Rst.	7440-02-0	≥0,1%-<0,2%	Carc. 2 (H351) STOT RE 1 (H372) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)
Wasser (Ultra Pure)	7732-18-5	≥90%	

Komponenten	Reach Nummer
Salpetersäure 67 - 69% (Pico-Pure)	01-2119487297-23
Nickel, Pulver Rst.	01-2119438727-29

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

## 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: Niemals etwas zu essen oder zu trinken geben zu eine bewustlose Person. Sofort Wasser trinken lassen (maximal zwei Trinkgläser). 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**

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

Staub nicht einatmen. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation gelangen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sand oder Vermiculit verwenden und in einen geschlossenen Behälter zur Entsorgung packen.

# 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 in Kuhler, 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. 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: -3°C

Sidepunkt: 101°C

Flammpunkt -

Zundtemperatur: -

Mol. Masse:

Densität: 1,02 g/ml pH-Wert: pH < 1 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

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

# 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

Quantitative data on the toxicity of this product are not available.

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 3264

**14.2 Ordnungsgemässe UN-**Corrosive liquid, acidic, inorganic,

**Versandbezeichnung** n.o.s. (Nitric acid solution)

14.3 Klasse814.4 VerpackungsgruppeIII14.5 Umweltgefährdend-14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

**Verwender** nein Tunnelbeschränkungscode (E)

# Binnenschiffstransport (ADN)

Nicht relevant

**Lufttransport (IATA)** 

**14.1 UN-nummer** UN 3264

**14.2 Ordnungsgemässe UN-**Corrosive liquid, acidic, inorganic,

**Versandbezeichnung** n.o.s. (Nitric acid solution)

14.3 Klasse814.4 VerpackungsgruppeIII14.5 Umweltgefährdend-

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

**Verwender** nein

Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1 UN-nummer** UN 3264

**14.2 Ordnungsgemässe UN-**Corrosive liquid, acidic, inorganic,

**Versandbezeichnung** n.o.s. (Nitric acid solution)

14.3 Klasse814.4 VerpackungsgruppeIII14.5 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.

- H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 HautreizunVerursachtgen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.