Seite 1 von 6

Ausstellungsdatum: 26.10.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 17.07.2014
"\*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: REINEX Rohr Frei Abflussreiniger

Artikel - Nr.: 124
Rezeptur - Nr.: n.v.
Registriernummer: n.a.

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Reinigungsmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon: +49 - 2305-92392-0, Telefax: +49 - 2305-21511, E-Mail: info@reinexchemie.de

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Notrufnummer

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 – 2305-92392-0 (8:00 – 17:00)

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)
Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Skin Corr. 1A; H314 / Met. Corr. 1; H290

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Gefahr

Bestandteil(e):Enthält Natriumhydroxid

### H - Sätze:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

## P - Sätze:

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

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

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P501: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen

### Besondere Kennzeichnungen:

ertastbares Warnzeichen kindergesicherte Verschlüsse

Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.



Seite 2 von 6

### Handelsname: REINEX Rohr Frei Abflussreiniger

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 26.10.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 17.07.2014

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

nа

### 3.2 Gemische

### Chemische Charakterisierung:

Gemisch anorganischer Salze.

### Gefährliche Inhaltstoffe:

Bezeichnung			H - Sätze	m% - Bereich
CAS - Nr.	EG - Nr.	REACH - Nr.		
Natriumhydroxid			Skin Corr. 1A H314	25 - 50%
1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27-xxxx		

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Sofort Arzt hinzuziehen.

### 4.1.2 Nach Hautkontakt:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

## 4.1.3 Nach Augenkontakt:

Sofort Arzt hinzuziehen. Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

### 4.1.4 Nach Verschlucken:

Sofort Arzt hinzuziehen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraumes und Rachens sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens Das Produkt verursacht Verätzungen von Augen, Haut und Schleimhäuten. Kleine Spritzer in die Augen können irreversible Gewebeschäden und Blindheit verursachen.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

### 5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden

### 5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Atembarer Staub

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

### 5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

### 5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Seite 3 von 6

Handelsname: REINEX Rohr Frei Abflussreiniger

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG. Bladenhorster Str. 114. D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 - 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 26.10.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 17.07.2014

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

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

Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Beim Verdünnen immer das Produkt dem Wasser beigeben.

Nie das Wasser dem Produkt beigeben.

#### 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

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

#### 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Im Originalbehälter lagern. An einem Ort mit alkalisicherem Boden aufbewahren.

Metallbehälter müssen beschichtet sein. Augenspülflasche bereit stellen.

#### 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Säuren, Oxidationsmitteln lagern.

#### 7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In korrosionsbeständigem Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### Zu überwachende Parameter

Bezeichnung des Stoffes

Überwachungswert

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Für angemessene Entlüftung und Staubabsaugung an der Maschine sorgen.

Bei sichtbarer Staubentwicklung Verarbeitungsgeräte abschalten, reinigen und warten.

#### 8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Empfohlener Filtertyp: P 2

Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Butylkautschuk Durchdringungszeit > 8h. 8.2.2b Handschutz:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und

Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und

Kontaktdauer

Augenschutz: dicht schließende Schutzbrille 8.2.2c

8.2.2d Schutzkleidung vollkommener Kopf-, Gesichts- und Nackenschutz Körperschutz:

8.2.2e Tragezeitbegrenzung beachten. Sonstiges:

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

Seite 4 von 6

Handelsname: REINEX Rohr Frei Abflussreiniger

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 - 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 26.10.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 17.07.2014

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Angaben zu d	len grundlegende	en physikalisch	hen und chemische	n Eigenschaften

9.1.1 Farbe: weiß grau Form: Pulver Geruch: charakteristisch

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: n.a. pH - Wert, 1%ig in Wasser:  $13.2 \pm 0.1$ 9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v. 9.1.4 Flammpunkt (°C): n.a., im geschlossenen Tiegel 9.1.5 Entzündlichkeit (EG A10 / A13): Nein.

9.1.6 Zündtemperatur (°C): n.v. 9.1.7 Selbstentzündlichkeit (EG A16): Nein. 9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften: Nein. 9.1.9 Explosionsgefahr: Nein.

9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.v., obere: n.v.

9.1.11 Dampfdruck: n.v. Dampfdichte (Luft = 1): n.v.

9.1.12 Dichte (g/ml): Schüttdichte1165 ± 14 g / L 9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): vollkommen löslich

9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: n.v. 9.1.15 Viskosität: 9.1.16 Lösemittelgehalt (Gew.%): n.a. Thermische Zersetzung (°C): 9.1.17 n.v. 9.1.18

Verdunstungszahl: 9.2 Sonstige Angaben

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### Reaktivität 10.1

Keine

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Korrosiv gegenüber Metallen Durch Reaktion mit Metallen wird Wasserstoff abgegeben.

n.v.

Reagiert heftig mit Wasser. Säuren

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

Jeden Kontakt des Produktes mit Wasser während der Lagerung vermeiden.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit starken Säuren und Oxidationsmitteln. Leichtmetalle

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

Seite 5 von 6

Handelsname: REINEX Rohr Frei Abflussreiniger

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 26.10.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 17.07.2014

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v

Verschlucken: NaOH: LD50/oral/Ratte = 300 - 500 mg / kg
Hautkontakt: NaOH: LD50/dermal/Kaninchen = 1350 mg / kg

Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Verusacht schwere Verätzungen schwere Augenschädigung / - reizung: Verursacht schwere Augenschäden

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: n.v.
Keimzell-Mutagenität: n.v.
Karzinogenität: n.v.
Reproduktionstoxizität: n.v.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger n.v.

Exposition:

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter n.v.

Exposition:

Aspirationsgefahr: n.v.

### 11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine.

Sonstige Beobachtungen:

Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich. Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 Mobilität im Boden

n.v.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.v. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v.

12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.

12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Keine.

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D10 Abfallschlüssel - Nr.: 20 01 29

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger

festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten.

Seite 6 von 6

Handelsname: REINEX Rohr Frei Abflussreiniger

Hersteller / Lieferant: REINEX GMBH & CO KG. Bladenhorster Str. 114. D- 44575 Castrop-Rauxel Telefon: +49 - 2305-92392-0, Ausstellungsdatum: 26.10.2016 Ersatz für das Datenblatt von: 17.07.2014

	ADR	IMDG	IATA			
14.1	UN-Nummer					
	1823	1823	1823			
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung					
	UN 1824 Natriumhydroxid fest	Natriumhydroxid fest	Sodium Hydroxide solid			
14.3	Transportgefahrenklassen					
1	8	8	8			
	8	8	8			
14.4	Verpackungsgruppe					
	II	П	II			
14.5	Umweltgefahren					
		Nein.				
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender					
	Beförderungskategorie: 2 Klassifizierungscode: C6 Gefahrnummer: 80 LQ: 1 Kg	F-A, S-B	Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 859 Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 863			
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code					
ı		n.v.				

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- 15.1.1 Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Ja.
- 15.1.2 Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Ja.
- Störfallverordnung beachten: Nein. 15.1.3
- 15.1.4 **Technische Anleitung Luft:** Ziffer Anteil m% Klasse

5.2.3

- 15.1.5 Wassergefährdungsklasse: 1; Einstufung nach VwVwS
- 15.1.6 Lagerklasse: 8 B
- 15.1.7 Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein.
- 15.1.8 Regelungsbereich der TRG 300 beachten: Nein.
- 15.1.9 Regelungsbereich des WRMG beachten: Ja.
- 15.1.10 Sonstige zu beachtende Vorschriften: DetV
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### H - Sätze aus Kapitel 3

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Daten - Eingang: 11.07.2014, rex 0320