

Sicherheitsdatenblatt / Fiche signalétique

Rebelein Zucker 6 / Rebelein solutions sucre 6

Art.-Nr. / No. art. 70.323.50

Angaben zum Lieferanten / Renseignements concernant le fournisseur:

Max Baldinger AG

Industrie Unterflüh Nord Alte Bahnhofstrasse 67 5464 Rümikon

Tel. / tél: 044 806 80 80

Notfallnummer / numéro d'urgence:

Tel. / tél: 145



PDF.js viewer

Schliessmann Schwäbisch Hall Stand 06/2015

Seite 1/4
Rebelein-Reagenz "ZUCKER 6"

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert durch VO (EG) Nr. 453/2010

Schliessmann Schwäbisch Hall

Ausgabedatum: 01.06.2015

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Rebelein-Reagenz "ZUCKER 6"

Artikelnummer: 0031 f.

Stoffname und Synonyme (bei Stoffen): -

Produktbeschreibung (bei Gemischen): Alkalische Natriumthiosulfatlösung

REACH-Registrierungsnummer: Im Gemisch enthaltene Stoffe siehe Abschnitt 3

1.2 Verwendung Reagenz für die chemische Getränkeanalytik

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift Hersteller / Lieferant: C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co KG

Auwiesenstr. 5, D-74523 Schwäbisch Hall

Kontakt: Tel. 0049-(0)791 / 97191 -0, Fax -25

E-Mail: service@c-schliessmann.de

1.4 Notrufnummer Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg: Tel. 0761 / 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs nach EU-VO Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente nach EU-VO Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme:

ACHTUNG

Gefahrbestimmende Komponente zur

Etikettierung:

Signalwort:

Natriumhydroxid

Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise: P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen.

2.3 Sonstige Gefahren Keine bekannt.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoff Das Produkt ist ein Gemisch

3.2 Gemisch Wässrige Lösung von Natriumhydroxid und ca. 2 %

Natriumthiosulfat

Gefährliche Inhaltsstoffe:

EG-Nummer:

CAS-Nummer:

1310-73-2

1 von 4 24.11.2015 13:38

Schliessmann Schwäbisch Hall
Seite 2/4
Stand 06/2015
Rebelein-Reagenz "ZUCKER 6"

REACH-Registrierungsnummer: Im Gemisch enthaltene Stoffe siehe Abschnitt 3

Einstufung: Met. Corr.1 H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Skin Corr.1A H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und

schwere Augenschäden.

Gehalt: < 0,5 %

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluft.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt spülen (mindestens 10

Minuten). Sofort Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und zwei Gläser Wasser trinken lassen, bei

Beschwerden Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Reizungen Nach Hautkontakt: Reizungen

Nach Augenkontakt: Schwere Reizungen, Gefahr ernster Schäden!

Nach Verschlucken: Nach Resorption größerer Mengen an Natriumthiosulfat:

Magen-Darm-Beschwerden

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.0 Brennbarkeit Das Produkt selbst ist nicht brennbar.

5.1 Löschmittel Schaum, Pulver, CO₂ oder Wassersprühstrahl

5.2 Besondere Gefahren Durch Umgebungsbrand Freisetzung von Schwefeloxiden möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen;

umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Hautkontakt vermeiden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen / Schutzausrüstung / Verhalten im Gefahrfall

Substanzkontakt vermeiden. Einatmen von Aerosolen vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme Mit Wasser verdünnen, wegspülen und nachreinigen.

6.4 Verweis auf andere AbschnitteHinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Sichere Handhabung Siehe Hinweise in Abschnitt 2 und 8.

7.2 Sichere Lagerung Dicht verschlossen, trocken, bei +15°C bis +25°C; nicht in

Metallbehältern.

7.3 Spezifische Endanwendung Siehe Abschnitt 1.2

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen an Stoffen mit Arbeitsplatzgrenzwert.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Erforderlich beim Auftreten von Aerosolen, Filter P2

Augenschutz: Schutzbrille

Handschutz: Schutzhandschuhe

Angaben zur Arbeitshygiene: Kontaminierte Kleidung wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach

Arbeitsende Hände waschen.

Schliessmann Schwäbisch Hall
Seite 3/4
Stand 06/2015
Rebelein-Reagenz "ZUCKER 6"

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Flüssig Farbe: **Farblos** Geruch: Geruchlos pH-Wert: 13 (20°C) Schmelztemperatur: Nicht verfügbar Siedetemperatur: Nicht verfügbar Zündtemperatur: Nicht anwendbar Flammpunkt: Nicht anwendbar Explosionsgrenze: Nicht anwendbar Dampfdruck: Nicht verfügbar Dichte: 1,01 g/cm³ (20°C) Löslichkeit in Wasser: Löslich (20°C)

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Siehe Abschnitt 10.3

10.2 Chemische StabilitätDas Produkt ist unter Normalbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine Angaben vorhanden

10.5 Unverträgliche Materialien Leichtmetalle

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Siehe Brand, Abschnitt 5

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Natriumhydroxid):

LD50 (oral, Ratte): 2000 mg/kg

Subakute bis chronische Toxizität: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

CMR-Wirkungen:

Mutagenität / Gentoxizität: Säugerzellen- und Ames-Test negativ

Karzinogenität: Keine Angaben vorhanden Reproduktionstoxizität: Keine Angaben vorhanden

Akute Toxizität (Natriumthiosulfat):

LD50 (oral, Ratte): > 5000 mg/kg

Subakute bis chronische Toxizität: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

CMR-Wirkungen:

Mutagenität / Gentoxizität:

Karzinogenität:

Keine Wirkung bekannt.

Keine Wirkung bekannt.

Keine Wirkung bekannt.

Keine Wirkung bekannt.

11.2 Weitere Informationen Symptome nach direktem Kontakt mit dem Produkt siehe Abschnitt

4.

12. Umweltbezogene Angaben

Alle Angaben beziehen sich auf: Natriumhydroxid

12.1 Aquatische Toxizität LC50 (96h) 125 mg/l (Texaskärpfling); schädigende Wirkung durch

pH-Verschiebung

12.2 Persistenz / AbbaubarkeitNicht anwendbar12.3 BioakkumulationspotenzialNicht zu erwarten12.4 Mobilität im BodenNicht bekannt12.5 PBT- und vPvB-BeurteilungNicht anwendbar12.6 Andere schädliche WirkungenNicht bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktabfall ist unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG und unter Berücksichtigung nationaler und regionaler Vorschriften zu entsorgen. Kleine Mengen können nach Verdünnung mit Wasser kanalisiert werden.

3 von 4 24.11.2015 13:38

Schliessmann Schwäbisch Hall Stand 06/2015 Seite 4/4 Rebelein-Reagenz "ZUCKER 6"

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA: UN 1824

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR: 1824 NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG IMDG, IATA: SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR: Klasse 8 / Ätzende Stoffe, Gefahrzettel 8

Klassifizierungscode C5

Beförderungskategorie 3 / LQ7 / 5L

IMDG: Class 8 / Corrosive substances, Label 8

EmS: F-A S-B

IATA: Class 8 / Corrosive substances, Label 8

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA:

14.5 Umweltgefahren Marine pollutant: Nein / No

15. Rechtsvorschriften

EU-Vorschriften:

Störfallverordnung: RL 96/82/EC trifft nicht zu

Beschäftigungsbeschränkungen: nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten

Deutsche Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: 1 (schwach wassergefährdend)

Lagerklasse VCI: 8B

Merkblatt BG-Chemie: M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.

4 von 4 24.11.2015 13:38