Seite 1 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Natriumhydrogencarbonat



Druckdatum 22.11.2018

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- · Angaben zum Produkt Nr. 2428
- · Handelsname:

Natriumhydrogencarbonat

Natrii hydrogenocarbonas, Natrium bicarbonicum

· Hersteller/Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich:

Caesar & Loretz GmbH

Herderstr. 31 40721 Hilden Tel.: 02103/4994-0 Fax: 02103/32360 e-mail: info@caelo.de

Giftinformationszentrum Mainz Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Tel.: 06131/19240

· Notfallauskunft:

· Relevante identifizierte Verwendungen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffs / Gemischs:

Rezeptursubstanz für pharmazeutische Rezepturen oder pharmazeutischer Wirkstoff.

2 Mögliche Gefahren

• Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Kein gefährlicher Stoff im Sinne der EU-Chemikaliengesetzgebung.

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung:

CAS-Nr. Bezeichnung

144-55-8 Natriumhydrogencarbonat

• **EINECS-Nr.:** 205-633-8

• **REACH Reg. No.:** 01-2119457606-32-0000

· INCI-Name: Sodium Bicarbonate

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen.
- nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen.
- · nach Verschlucken: (große Mengen): Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.
- **Hinweise für den Arzt:** Wurde früher gegen Magenübersäuerung eingenommen ("Doppelkohlensaures Natron")

Seite 2 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Natriumhydrogencarbonat



Druckdatum 22.11.2018

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · Besondere Gefahren: Nicht brennbar.
- · Besondere Schutzausrüstung: Im Brandfall Schutzkleidung / Atemschutz tragen.
- **Sonstige Hinweise:** Eindringen von Löschwasser in Oberflächen- oder Grundwasser verhindern. Brandrückstände müssen den behördlichen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Substanzkontakt und Staubentwicklung vermeiden.
- · Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in die Kanalisation vermeiden.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Trocken aufnehmen. Der Entsorgung nach Punkt 13 zuführen. Nachreinigen.

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung: Keine besonderen Anforderungen.
- · Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (+15°C bis +25°C).

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
- Atemschutz: Erforderlich bei Auftreten von Stäuben.
 Handschutz: Schutzhandschuhe aus Latex oder Gummi
- · Augenschutz: Schutzbrille

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Form: fest · Farbe: weiß

Geruch: geruchlos

- · Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht relevant (Zersetzung zwischen 50 und 270 °C)
- · Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Der Stoff ist nicht entzündlich.
- · Zersetzungstemperatur: > 50 °C

· Dichte: (20 °C) 2,2 g/cm3

· Schüttdichte: (20 °C) 700 – 1150 kg/m³ · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

• Wasser: (20 °C) 100 g/l

• pH-Wert: (50 g/l, 20 °C) 8,1 - 8,4

Seite 3 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Natriumhydrogencarbonat



Druckdatum 22.11.2018

10 Stabilität und Reaktivität

- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:
- Oberhalb 50°C wird Kohlendioxid und Wasser abgespalten.
- · Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlendioxid beim Erhitzen großer Mengen.

11 Angaben zur Toxikologie

Aus Literatur und eigener Handhabung sind keine gefährlichen Eigenschaften bekannt.

• Zusätzliche toxikologische Hinweise: Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12 Angaben zur Ökologie

· Aquatische Toxizität:

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen nicht vor.

• Wassergefährdungsklasse: 1 (VwVwS): schwach wassergefährdend.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Produkt:
- · Empfehlung: Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen.
- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

· Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

15 Vorschriften

- Kennzeichnung gem. Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals): Das Produkt ist nach GHS nicht kennzeichnungspflichtig.
- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: s. Kapitel 12
- · Lagerklasse TRGS510: 13

Seite 4 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Natriumhydrogencarbonat



Druckdatum 22.11.2018

16 Sonstige Angaben

• Änderungsgrund: Anpassung an Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und GHS-Kennzeichnungssystem.

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 jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.