Seite 1 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Kaliumiodid cryst.



Druckdatum 27.11.2018

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- · Angaben zum Produkt Nr. 2334
- · Handelsname:

Kaliumiodid cryst.

Kalii iodidum

· 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 7681-11-0 Kaliumiodid • EINECS-Nr.: 231-659-4

• **REACH Reg. No.:** 01-2119966161-40-0000

· INCI-Name: Potassium Iodide

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser spülen.
- nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen.
- nach Verschlucken: Viel Wasser trinken lassen. Erbrechen auslösen. Arzt hinzuziehen.

Seite 2 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Kaliumiodid cryst.



Druckdatum 27.11.2018

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Besondere Gefahren: Nicht brennbar. Im Brandfall können gefährliche Gase / Dämpfe entstehen: loddampf, lodwasserstoff.
- · 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

- · Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (+15°C bis +25°C). Vor Licht schützen.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

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

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: festFarbe: weißGeruch: geruchlos

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 723 °C
 Siedepunkt/Siedebereich: 1325 °C
 Dampfdruck: (767 °C) 1,3 hPa

· Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Der Stoff ist nicht entzündlich.

Dichte: (20 °C) 3,13 g/cm³
 Schüttdichte: ca. 1500 kg/cbm
 Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: (20 °C) 1430 g/l
pH-Wert: (50 g/l, 20 °C) 6,5

Seite 3 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Kaliumiodid cryst.



Druckdatum 27.11.2018

10 Stabilität und Reaktivität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- **Zu vermeidende Stoffe:** Alkalimetalle, Ammoniak, Halogene und Interhalogenverbindungen, Wasserstoffperoxid und andere Oxidationsmittel, die Iodid zu Iod oxidieren können.
- · Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: lod, lodwasserstoff.

11 Angaben zur Toxikologie

· Akute Toxizität:

LD50 (rat, oral): 2779 mg/kg • Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Leichte Reizungenam Auge: Schleimhautreizungen

- · auf die Atmungsorgane: Reizerscheinungen an den Atemwegen.
- · nach Verschlucken: (große Mengen): Blutdruckabfall, Erbrechen und Fieber.
- **Sensibilisierung:** Für Iodide allgemein gilt: Sensibilisierung mit allergischen Manifestationen bei empfindlichen Personen.
- Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie): Nach Resorption toxischer Mengen: Blutdruckabfall, Lähmungen, Erregung, Erbrechen. Nicht als Karzinogen klassifiziert.
- 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:

Fische: Oncorhynchus mykiss LC50: 8960 mg/l, 96h

Für lodide allgemein gilt:

Crustaceen: D. magna EC50: 2,7 mg/l Protozoen: E. sulcatum toxisch ab 40 mg/l.

- Allgemeine Hinweise: Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Bei sachgemäßer Handhabung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.
- · Wassergefährdungsklasse: 1 (VwVwS): schwach wassergefährdend.

13 Hinweise zur Entsorgung

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

Seite 4 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Kaliumiodid cryst.



Druckdatum 27.11.2018

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

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 jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.