Seite 1 von 3

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Kaliseife



Druckdatum 27.11.2018

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- · Angaben zum Produkt Nr. 2600
- · Handelsname:

Herderstr. 31

Kaliseife Sapo kalinus

· Hersteller/Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich:

Caesar & Loretz GmbH

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

Giftinformationszentrum Mainz Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Tel.: 06131/19240

· 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:

Seife (Hergestellt durch Verseifung von Leinöl mit Kaliumhydroxyd, enthält ca. 50% Wasser und ca. 5% Ethanol)

· Beschreibung: Kaliumsalze verschiedener Fettsäuren.

Gefährliche Inhaltsstoffe: Ethanol ca. 5%

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

• Geeignete Löschmittel: Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Seite 2 von 3

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Kaliseife



Druckdatum 27.11.2018

- Besondere Gefahren: Brennbar aber nicht brandfördernd. Im Brandfall können gefährliche Gase / Dämpfe entstehen: Rauchgas.
- · 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:

- · Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Trocken aufnehmen, der Entsorgung zuführen, Reste mit Wasser wegspülen.

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung: Keine besonderen Anforderungen.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerung: Dicht verschlossen. Bei Zimmertemperatur (+15°C bis +25°C).

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Handschutz:

Im Allgemeinen nicht erforderlich. Bei Bedarf Gummihandschuhe tragen.

· Augenschutz: Bei Handhabung größerer Mengen Schutzbrille.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Form: Paste

· Farbe: weiß bis hellgelb

· Geruch: schwacher Eigengeruch

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt
 Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt

• Flammpunkt: nicht bestimmt • Dichte: (20 °C) 1,04 g/cm³

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

· Wasser: Mischbar

• **pH-Wert:** (500 g/l, 20 °C) 11,5

10 Stabilität und Reaktivität

- · Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

Seite 3 von 3

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Kaliseife



Druckdatum 27.11.2018

11 Angaben zur Toxikologie

- · Akute Toxizität: Das Produkt ist praktisch nicht giftig.
- 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 Angaben zur ökologischen Wirkung sind nicht vorhanden. Nicht akut schädlich für Wasserorganismen.

· Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung): 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: 11

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.