Seite 1 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

5-Aminolevulinsäurehydrochlorid, API



Druckdatum 28.11.2018

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- · Angaben zum Produkt Nr. 5105
- · Handelsname:

5-Aminolevulinsäurehydrochlorid, API

Acidi aminolevulinici hydrochloridum

· 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

· GHS-Kennzeichnungselemente:



· Signalwort: Achtung

· H-Sätze:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

P-Sätze:

P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

P305 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN:

P351 Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen.

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

CAS-Nr. Bezeichnung

5451-09-2 5-Aminolaevulinsäurehydrochlorid

• **EINECS-Nr.:** 226-679-5

· REACH Reg. No.: (pre-registered)

Seite 2 von 4

Sicherheitsdatenblatt

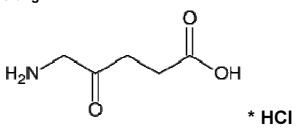
gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

5-Aminolevulinsäurehydrochlorid, API



Druckdatum 28.11.2018

- · INCI-Name: -
- · Chemische Charakterisierung:



4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Allgemeine Hinweise: Kontaminierte Kleidung wechseln
- · nach Einatmen: Frischluft. Bei Beschwerden Arzthilfe.
- nach Hautkontakt: Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei Hautreizung Arzt aufsuchen.
- nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.
- · Hinweise für den Arzt: Behandlung: Symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **Besondere Gefahren:** Brennbar aber nicht brandfördernd. Im Brandfall können gefährliche Dämpfe / Gase 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:

- · 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:
- **Hinweise zum sicheren Umgang:** Bei Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz. Bei Staubbildung Absaugung vorsehen. Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
- · Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Dicht verschlossen. Trocken. Kühl lagern (+2°C bis +8°C).

Seite 3 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

5-Aminolevulinsäurehydrochlorid, API



Druckdatum 28.11.2018

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten, an gut gelüftetem Ort aufbewahren.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- · Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- · Atemschutz: Kurzzeitig Filtergerät, Filter: P2
- · Handschutz: Schutzhandschuhe aus Latex oder Gummi.
- · Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Form: Pulver

Farbe: cremefarbenGeruch: geruchlos

· Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 152 °C (Zersetzung)

· Dichte: bei nicht bestimmt

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

· Wasser: löslich

10 Stabilität und Reaktivität

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · Zu vermeidende Stoffe: Säuren, Alkalien, Oxidationsmittel.
- · Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte: Chlorwasserstoff

11 Angaben zur Toxikologie

· Akute Toxizität: Quantitative Daten zur Toxikologie liegen uns nicht vor.

Primäre Reizwirkung:
An der Haut: reizend
Am Auge: Stark reizend

12 Angaben zur Ökologie

· Ökotoxische Wirkungen:

Quantitative Angaben zur ökologischen Wirkung sind nicht vorhanden.

· Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Seite 4 von 4

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

5-Aminolevulinsäurehydrochlorid, API



Druckdatum 28.11.2018

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 eingestuft und gekennzeichnet.
- · Gefahrensymbole: GHS07
- · H-Sätze:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· P-Sätze:

P281 Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

P305 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN:

P351 Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen.

- · 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.