



PRODUKTDATENBLATT

Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.: **2082**
Artikelbezeichnung: **Thiaminchloridhydrochlorid**
Monografie: Ph. Eur.
CAS-Nr.: 67-03-8
EINECS-Nr.: 200-641-8
INCI-Name: Thiamine HCl

Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich: Caesar & Loretz GmbH
Herderstr. 31
40721 Hilden
Tel.: +49 (0) 21 03/49 94-0
Fax: +49 (0) 21 03/49 94-300
E-Mail: info@caelo.de

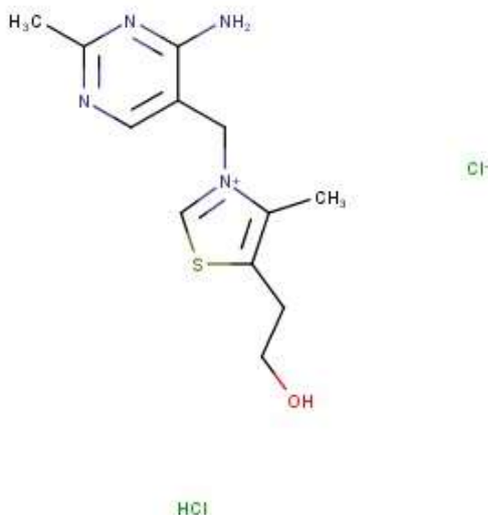
Verwendung des Stoffs/Gemischs: Rezeptursubstanz für pharmazeutische Rezepturen

Kennzeichnung gemäß der CLP-Verordnung: Kein gefährlicher Stoff im Sinne der CLP Verordnung
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

REACH-Registrierungsnummer: Der Stoff ist von der REACH-Registrierungspflicht
ausgenommen.

Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung





Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	kristallines Pulver
Farbe:	weiß
Geruch:	characetistisch
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	248 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Dichte:	(20 °C) 0,4 g/cm ³
Schüttdichte:	nicht bestimmt
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	(20 °C) >500 g/L

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur (+15 °C bis +25 °C). Keine Metallbehälter zur Lagerung verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen
Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE: Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

Stand: 2021-09-10

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.