



PRODUKTDATENBLATT

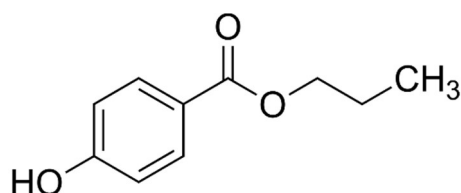
Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.:	2556
Artikelbezeichnung:	Propyl-4-hydroxybenzoat
Monografie:	Ph. Eur.
CAS-Nr.:	94-13-3
EINECS-Nr.:	202-307-7
INCI-Name:	Propylparaben
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: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Kein gefährlicher Stoff im Sinne der CLP Verordnung
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:	geruchlos
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	97 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	301 °C
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	nicht bestimmt
Dichte:	1,287 g/cm ³ (20 °C)



Schüttdichte:	nicht bestimmt
pH-Wert:	6-7 (20 °C)
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	500 mg/L (25 °C)

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).
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

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: 2021-12-10

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.