

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp703000g
Rev-Nr.: g

Druckdatum: 4. April 2024
Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Vaseline gelb Ph. Eur. 11.4 stabilisiert mit alpha-Tocopherol**

Beschreibung: Gelbe Vaseline ist ein Gemisch halbfester Kohlenwasserstoffe aus Erdöl.
Die Substanz kann ein geeignetes Antioxidans enthalten.

Artikel Nr.: 703000

CAS-Nr.: 8009-03-8, 10191-41-0

EINECS-Nr.: 232-373-2, 233-466-0

INCI Name: Petrolatum, Tocopherol

Eigenschaften: Gelbe, durchscheinende, salbenartige Masse, die in geschmolzenem Zustand im Tageslicht schwach fluoresziert; praktisch unlöslich in Wasser, schwer löslich in Dichlormethan, praktisch unlöslich in Ethanol 96% und Glycerol.

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
-----------	-------------	---------	------------

physikalische und chemische Parameter

Aussehen	Ph. Eur.		entspricht
Tropfpunkt	Ph. Eur. [2.2.17]	°C	35 - 70
Konsistenz	Ph. Eur. [2.2.9]	mm/10	100 - 300
Sulfatasche	Ph. Eur. [2.4.14]	%	max. 0,05
Aromatische, polycyclische Kohlenwasserstoffe	Ph. Eur.	ppm	max. 75
Sauer oder alkalisch reagierende Substanzen	Ph. Eur.		entspricht

Lagerung:

Kühl und trocken, vor Licht geschützt, in dicht verschlossenen, dem Verbrauch angemessenen, möglichst vollständig gefüllten Behältnissen oder unter Inertgas

Erstellt: PS	Geprüft: J. Flaitz	Freigegeben: M. Tullius
Datum: 03.04.24	Datum: 03.04.24	Datum: 03.04.24

