

# Produkt - Spezifikation

**gustavheess**  
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp703000h

Rev-Nr.: h

Druckdatum: 21. Januar 2026

Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Vaseline gelb Ph. Eur. 12 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

### Version Ph.Eur.:

Diese Spezifikation entspricht der aktuellen Version der Ph.Eur.

### Lagerung:

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

<b>Erstellt:</b> PS	<b>Geprüft:</b> RK	<b>Freigegeben:</b> MD
<b>Datum:</b> 09.01.26	<b>Datum:</b> 12.01.26	<b>Datum:</b> 12.01.26

