

Version 21  
Erstelldatum 16.03.06  
Überarbeitet am 01.02.23  
Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
Artikel-Nr.: 1670570

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1. Produktidentifikator

PÖ GREEN TEA EH  
**Artikel-Nr.: 1670570**

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### Verwendung des Stoffes

Parfümierung von Endverbrauchsprodukten

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller / Lieferant

Eulenhofer Seifen, Erika Hock  
Stuttgarter Str. 163  
73066 Uhingen

Telefon: 07161 9886760  
Fax: -  
E-Mail: seife.dereulenhof.de  
Homepage: www.dereulenhof.de

Ansprechpartner  
Markus Hock 07161 9886760  
E-Mail: seife@dereulenhof.de

### 1.4. Notrufnummer

+49(0)90 81/27 50 80

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise
-	-	EUH208
Aspirationsgefahr	Asp. 1	H304
Entzündbare Flüssigkeiten	Entz. Fl. 3	H226
Gewässergefährdend	Aqu. chron. 2	H411

Version 21  
Erstelldatum 16.03.06  
Überarbeitet am 01.02.23  
Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
Artikel-Nr.: 1670570

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise
Schwere Augenschädigung / Augenreizung	Augenreiz. 2	H319
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Sens. Haut 1B	H317
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Hautreiz. 2	H315

#### Inhaltsstoffe

(R)-p-Mentha-1,8-diene  
6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone  
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene  
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal

## 2.2. Kennzeichnungselemente

### Piktogramm



Signalwort: Gefahr

### Gefahrenhinweise

EUH208 - Enthält 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate, 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, .. Kann allergische Reaktionen hervorrufen  
H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar  
H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein  
H315 - Verursacht Hautreizungen  
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H319 - Verursacht schwere Augenreizung  
H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

### Sicherheitshinweise

P210 - Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 - Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P403+P233 - Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Version 21  
 Erstelldatum 16.03.06  
 Überarbeitet am 01.02.23  
 Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
 Artikel-Nr.: 1670570

Beim Auslaufen oder Verschütten besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens sowie des Grund- und Oberflächenwassers.

### 3. Zusammensetzung / Angabe von Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht Relevant

#### 3.2. Gemische

(R)-p-Mentha-1,8-diene			>=10 - 25 %
Symbol	GHS07 GHS08 GHS02 GHS09		
CAS Nr.	5989-27-5	Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226, Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315	
EINECS Nr.	227-813-5		
REACH-Reg Nr.	01-2119529223-47-XXXX		
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate			>=10 - 25 %
Symbol	GHS07		
CAS Nr.	115-95-7	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315	
EINECS Nr.	204-116-4		
REACH-Reg Nr.	01-2119454789-19-XXXX		
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol			>=5 - 10 %
Symbol	GHS07		
CAS Nr.	78-70-6	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315	
EINECS Nr.	201-134-4		
REACH-Reg Nr.	01-2119474016-42-XXXX		
6,6-Dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane			>=1 - 5 %
Symbol	GHS07 GHS08 GHS02 GHS09		
CAS Nr.	127-91-3	Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226, Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315	
EINECS Nr.			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone			>=1 - 5 %
Symbol	GHS07 GHS09		
CAS Nr.	54464-57-2, 68155-66-8	Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315	
EINECS Nr.	259-174-3, 268-978-3		
REACH-Reg Nr.	01-2119489989-04-XXXX		
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol			>=1 - 5 %
Symbol	GHS07		
CAS Nr.	106-22-9	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315	
EINECS Nr.	203-375-0		
REACH-Reg Nr.	01-2119453995-23-XXXX		

Version 21  
 Erstelldatum 16.03.06  
 Überarbeitet am 01.02.23  
 Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
 Artikel-Nr.: 1670570

p-Mentha-1,4-diene		>=1 - 5 %
Symbol	GHS08 GHS02 GHS09	
CAS Nr.	99-85-4	Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226, Aqu. chron. 2 H411, Repr. 2 H361
EINECS Nr.	202-794-6	
REACH-Reg Nr.	01-2120780478-40-XXXX	
4-methyl-2-(2-methylpropyl)oxan-4-ol		>=1 - 5 %
Symbol	GHS07	
CAS Nr.	63500-71-0	Augenreiz. 2 H319
EINECS Nr.	405-040-6	
REACH-Reg Nr.	01-2119455547-30-XXXX	
(E)-1-Methoxy-4-(1-propenyl)-benzene		>=1 - 5 %
Symbol	GHS07	
CAS Nr.	4180-23-8	Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr.	224-052-0	
REACH-Reg Nr.	01-2119979097-22-XXXX	
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal		>=1 - 5 %
Symbol	GHS07	
CAS Nr.	5392-40-5	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr.	226-394-6	
REACH-Reg Nr.	01-2119462829-23-XXXX	
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyde		>=1 - 5 %
Symbol	GHS07GHS08	
CAS Nr.	18127-01-0	Aqu. chron. 3 H412, Repr. 2 H361, Sens. Haut 1B H317, STOT wdh. 2 H373, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr.	242-016-2	
REACH-Reg Nr.	01-2119983533-30-0000	
3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal		>=1 - 5 %
Symbol	GHS07	
CAS Nr.	107-75-5	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr.	203-518-7	
REACH-Reg Nr.	01-2119973482-31-XXXX	
1-(3,5,5,6,8,8-hexamethyl-6,7-dihydronaphthalen-2-yl)ethanone		>=1 - 5 %
Symbol	GHS07 GHS09	
CAS Nr.	1506-02-1	Akut Tox. 4 H302, Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410
EINECS Nr.	216-133-4	
REACH-Reg Nr.	01-2119539433-40-XXXX	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde		>=0.1 - 1 %
Symbol	GHS07	
CAS Nr.	103-95-7	Aqu. chron. 3 H412, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr.	203-161-7	
REACH-Reg Nr.	01-2119970582-32-XXXX	

Version 21  
 Erstelldatum 16.03.06  
 Überarbeitet am 01.02.23  
 Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
 Artikel-Nr.: 1670570

alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde		>=0.1 - 1 %
Symbol	GHS07 GHS09 GHS08	
CAS Nr.	1205-17-0	Aqu. chron. 2 H411, Repr. 2 H361, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr.	214-881-6	
REACH-Reg Nr.	01-2120740119-58-XXXX	
[(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate		>=0.1 - 1 %
Symbol	GHS07	
CAS Nr.	105-87-3	Aqu. chron. 3 H412, Sens. Haut 1 H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr.	203-341-5	
REACH-Reg Nr.	01-2119973480-35-XXXX	
2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene		>=0.1 - 1 %
Symbol	GHS07 GHS08 GHS02 GHS09	
CAS Nr.	80-56-8	Akut Tox. 4 H302, Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226, Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr.		
1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene		>=0.1 - 1 %
Symbol	GHS06 GHS08 GHS02 GHS09	
CAS Nr.	99-87-6	Akut Tox. 3 H331, Asp. 1 H304, Entz. Fl. 3 H226, Aqu. chron. 2 H411, Repr. 2 H361
EINECS Nr.	202-796-7	
REACH-Reg Nr.	01-2120807345-59-XXXX	
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde		>=0.1 - 1 %
Symbol	GHS07 GHS09	
CAS Nr.	68039-49-6	Aqu. chron. 2 H411, Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr.	943-728-2	
REACH-Reg Nr.	01-2119982384-28-XXXX	
cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol		>=0.1 - 1 %
Symbol	GHS07	
CAS Nr.	106-25-2	Augenreiz. 2 H319, Sens. Haut 1B H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr.	203-378-7	
REACH-Reg Nr.	01-2119983244-33-XXXX	
(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoa zulen-5-yl)ethan-1-one		>=0.1 - 1 %
Symbol	GHS07 GHS09	
CAS Nr.	32388-55-9	Aqu. akut 1 H400, Aqu. chron. 1 H410, Sens. Haut 1B H317
EINECS Nr.	251-020-3	
REACH-Reg Nr.	01-2119969651-28-XXXX	
1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one		<0.1 %
Symbol	GHS07 GHS09	
CAS Nr.	23696-85-7	Aqu. chron. 2 H411, Sens. Haut. 1A H317, Hautreiz. 2 H315
EINECS Nr.	245-833-2	

Version 21  
Erstelldatum 16.03.06  
Überarbeitet am 01.02.23  
Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
Artikel-Nr.: 1670570

---

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und entfernen.  
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.  
Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.  
Nach Augenkontakt: Unter fließendem Wasser mehrere Minuten spülen. Arzt konsultieren.  
Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Arzt konsultieren.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignet: Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl  
Ungeeignet: Wasservollstrahl

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann Kohlenmonoxid freigesetzt werden.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.

Version 21  
Erstelldatum 16.03.06  
Überarbeitet am 01.02.23  
Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
Artikel-Nr.: 1670570

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material in geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verwendung gemäß der guten Praktiken der Herstellung und Arbeitshygiene

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von Zündquellen und offener Flamme fernhalten.  
Trocken, kühl, dunkel in gut belüfteten Räumen lagern  
Möglichst in vollen, luftdichtverschlossenen, zugelassenen Behältern

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (Deutschland) TRGS 900	
IUPAC	(R)-p-Mentha-1,8-diene
CAS Nr.	5989-27-5
ml/m <sup>3</sup> (ppm)	5,000
mg/m <sup>3</sup>	28,000
Überschreitungsfaktor 4(II)	
Kommentar	H, Sh, Y, DFG

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Nein  
Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166-169).  
Handschutz: Lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe tragen (Nitril, Viton, Mineralölhandschuhe EN 420,374,388).  
Körperschutz: Keine besonderen Schutzvorkehrungen nötig.

Allgemeine Schutz- u. Hygienemaßnahmen:  
Bei Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Version 21  
Erstelldatum 16.03.06  
Überarbeitet am 01.02.23  
Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
Artikel-Nr.: 1670570

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Konsistenzbeschreibung	ölige Flüssigkeit		
Farbe	blass gelb		
Geruch	charakteristisch		
Sicherheitsrelevante Daten			
Schmelzpunkt	nicht bekannt	°C	
Siedepunkt	nicht bekannt	°C	
Flammpunkt	51,00	°C	DIN 51758 / ISO 2719
Zündtemperatur	nicht bekannt	°C	
Untere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Obere Explosionsgrenze	nicht bekannt	Vol %	
Dampfdruck	nicht bekannt	mbar	
Dichte	Mittelwert: 0,961 Standard-Abw.: 0,010	g/ccm (20 °C)	ISO 15212-1
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit			
Wasser	unlöslich		
andere Lösungsmittel			
Verteilungskoeffizient	nicht bekannt	n-Oktanol/Wasser log POW	
Viskosität	nicht bekannt	mPa . s	
pH Wert	nicht bekannt		

### 9.2. Sonstige Angaben

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

Version 21  
Erstelldatum 16.03.06  
Überarbeitet am 01.02.23  
Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
Artikel-Nr.: 1670570

---

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### 11.1. Angaben zur toxikologischen Wirkungen

ATE dermal	>2000	mg/kg
ATE oral	>2000	mg/kg
ATE inhalativ	>20	mg/l

Die Klassifizierung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren des Gesetzes CLP 1272/2008 / EG

## 12. Angaben zur Ökologie

### 12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht abbaubar: 47,9851 %

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Komponenten/ Substanzen enthalten.

Version 21  
Erstelldatum 16.03.06  
Überarbeitet am 01.02.23  
Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
Artikel-Nr.: 1670570

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht in Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Es besteht die Gefahr der Kontamination des Bodens, Grund- und Oberflächenwassers.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlungen

Falls Recycling nicht möglich ist, muß das Produkt unter den jeweils örtlichen gültigen gesetzlichen Bestimmungen und der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis-AVV entsorgt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.

Abfallschlüsselnummer: 1308 (Ölabfälle a.n.g.).

## 14. Transportvorschriften

### 14.1. UN-Nummer

ADR/RID	1266
IMDG	1266
IATA-DGR/ICAO-TI	1266

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID  
PARFÜMERIEERZEUGNISSE  
IMDG  
PERFUMERY PRODUCTS  
((R)-P-MENTHA-1,8-DIENE), MARINE POLLUTANT

IATA-DGR/ICAO-TI  
PERFUMERY PRODUCTS

### 14.3. Transportgefahrklassen

ADR/RID	3
IMDG	3
IATA-DGR/ICAO-TI	3

### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID	III
IMDG	III
IATA-DGR/ICAO-TI	III

### 14.5. Umweltgefahren

ADR/RID	Ja
IMDG	Ja
IATA-DGR/ICAO-TI	Ja

Version 21  
Erstelldatum 16.03.06  
Überarbeitet am 01.02.23  
Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
Artikel-Nr.: 1670570

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Weitere Angaben zum Transport

##### ADR/RID/RID

Gefahrnummer 30  
Tunnel Code (D/E)  
Klassifizierungscode F1  
Gefahrenzettel 3,9

##### IMDG

EMS F-E,S-D  
Gefahrenzettel 3,9

##### IATA-DGR/ICAO-TI

Gefahrenzettel 3,9

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

### 15. Vorschriften

#### 15.1. Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### EG-Richtlinien/ Internationale Vorschriften

1272/2008/EG: Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

1907/2006/EG: Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

2000/532/EG: Entscheidung der Kommission vom 3. Mai 2000 zur Ersetzung der Entscheidung 94/3/EG über ein Abfallverzeichnis gemäß Artikel 1 Buchstabe a) der Richtlinie 75/442/EWG des Rates über Abfälle und der Entscheidung 94/904/EG des Rates über ein Verzeichnis gefährlicher Abfälle im Sinne von Artikel 1 Absatz 4 der Richtlinie 91/689/EWG über gefährliche Abfälle

2010/75/EU: Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen

2004/42/EG: Richtlinie über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung sowie zur Änderung der Richtlinie 1999/13/EG vom 21. April 2004

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

IATA: International Air Transport Association

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Version 21  
Erstelldatum 16.03.06  
Überarbeitet am 01.02.23  
Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
Artikel-Nr.: 1670570

Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

VOCV: Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen vom 12. November 1997

### Nationale Vorschriften

GGVSEB: Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt  
Verordnung über die innerstaatliche und grenzüberschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mit Eisenbahnen und auf Binnengewässern vom 12.Dezember 2019

GGVSee: Gefahrgutverordnung See; Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen vom 12.Dezember 2019

ChemVerbotsV: Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz - Chemikalien-Verbotsverordnung vom 18.Juli 2017

ChemG: Chemikaliengesetz - Gesetz zum Schutz von gefährlichen Stoffen vom 1.Januar 2020

BetrSichV: Betriebs-Sicherheits-Verordnung; Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Verwendung von Arbeitsmitteln vom 8..Mai 2019

AwSV : Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vom 1..August 2017

### Nationale Vorschriften Deutschland

Wassergefährdungsklasse AwSV  
3 stark wassergefährdend

Lagerklasse (TRGS 510)  
Lagerklasse (TRGS 510): 3 - Entzündbare flüssige Stoffe

BetrSichV  
Fluidgruppe 1: Entzündbare Flüssigkeiten bis 55°C (H224, H225, H226)

CAS Nr.	VOC (EU) - VO 2004/42/EG	
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene	14,63 %
99-87-6	1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,34 %

CAS Nr.	VOCV (CH)	
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-diene	14,63 %
99-87-6	1-Methyl-4-(1-methylethyl)benzene	0,34 %

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

### 16. Sonstige Angaben und Hinweise

Version 21  
Erstelldatum 16.03.06  
Überarbeitet am 01.02.23  
Druckdatum: 01.02.23

PÖ GREEN TEA EH  
Artikel-Nr.: 1670570

## 16.1. Sonstige Angaben

### Texte der Gefahrenhinweise der genannten Inhaltsstoffe in Abschnitt 3

EUH208 Enthält [(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dienyl] acetate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde, (3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one, 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one, 2,6,6-Trimethylbi-cyclo[3.1.1]hept-2-ene, cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde. Kann allergische Reaktionen hervorrufen  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein  
H315 Verursacht Hautreizungen  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H319 Verursacht schwere Augenreizung  
H331 Giftig bei Einatmen  
H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P233 Behälter dicht verschlossen halten.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe / Gesichtsschild / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P308+P313 BEI EXPOSITION ODER FALLS BETROFFEN: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P330 Mund ausspülen.  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte übertragbar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.