

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1 von 10
Ausgabe: 1
Erstellt am: 12.11.2020
Gültig ab: 12.11.2020
Ersetzt Ausgabe vom: ---

Wacholderöl für den äußeren Gebrauch (Aetheroleum Juniperi pro uso externo)



PHARMONTA
Dr. Fischer GmbH

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: **Wacholderöl für den äußeren Gebrauch (Aetheroleum Juniperi pro uso externo)**

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: pharmazeutische Produktion

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Lieferant:

PHARMONTA, Dr. Fischer GmbH, 8112 Gratwein-Strassengel, Montanastraße 7

Tel. Nr.: +43 3124 51368

Auskunftgebender Bereich:

PHARMONTA, Dr. Fischer GmbH, 8112 Gratwein-Strassengel, Montanastraße 7

Tel. Nr.: +43 3124 51368

Fax Nr.: +43 3124 51368-21

E-Mail: office@pharmonta.at

1.4 Notrufnummer:

VIZ - Vergiftungsinformationszentrale

Allgemeines Krankenhaus Wien

A-1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20

NOTRUF Tel.: +43 1 406 43 43

www.giftinfo.org

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gefahrenklasse	Kategorie	Gefahrenklasse/Kategorie	Gefahrenhinweis
entzündbare Flüssigkeiten	3	Flammable Liquid 3	H226
akute Toxizität (oral)	4	Acute Toxicity (oral) 4	H302
akute Toxizität (dermal)	4	Acute Toxicity (skin) 4	H312
akute Toxizität (inhalativ)	4	Acute Toxicity (inhalation) 4	H332
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	2	Skin Irritation 2	H315
Schwere Augenschädigung/-reizung	2	Eye Irritation 2	H319
Sensibilisierung der Haut	1	Skin Sensitizing 1	H317
Aspirationsgefahr	1	Aspiration Toxicity, 1	H304
Gewässergefährdend (akute und chronische Toxizität)	2	Aquatic Tox, acute and chron.	H411

2.2 Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:

GHS02, GHS07, GHS08, GHS09



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 2 von 10
Ausgabe: 1
Erstellt am: 12.11.2020
Gültig ab: 12.11.2020
Ersetzt Ausgabe vom: ---

Wacholderöl für den äußeren Gebrauch (*Aetheroleum Juniperi pro uso externo*)



PHARMONTA
Dr. Fischer GmbH

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: alpha-Pinen, beta-Pinen, Limonen (Dipenten)

Gefahrenhinweise:

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302+H312+H332	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.
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, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: sofort VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE/Arzt anrufen.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P331	KEIN ERBRECHEN herbeiführen.
P370+P378	Bei Brand: Sand, CO ₂ , Pulver oder Schaum zum Löschen verwenden.
P501	Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoffe

Siehe 3.2

3.2. Gemische

Beschreibung: Gemisch aus Ätherischem Terpentinöl und Ätherischem Wacholderöl:

Identifikator	Stoffname	Pikto-gramme	Einstufung gem. GHS	Konzentration
REACH –Reg.-Nummer: Keine Information verfügbar CAS-Nummer: 8006-64-2 EG-Nummer: 232-350-7	Terpentinöl: gefährliche Inhaltsstoffe: alpha-Pinen, 70-85%, CAS-Nr. 80-56-8 beta-Pinen, 5-20%, CAS-Nr. 127-91-3 Limonen,(Dipenten) 1-7%, CAS-Nr. 7705-14-8 beta-Caryophyllen, 0,1-3%, CAS-Nr. 87-44-5 Camphen, 0,5-2 %, CAS-Nr. 79-92-5 Myrcen, 0,4-1,5 %, CAS-Nr. 123-35-3 delta-3-Caren, < 1 %, CAS-Nr. 13466-78-9	 	Flam. Liq. 2/H226 Skin Irrit. 2/H315 Skin Sens. 1/H317 Eye Irrit. 2/H319 Asp. Tox./H304 Aquat. Tox./H411	90 % (m/m)
REACH –Reg.-Nummer: Keine Information verfügbar CAS-Nummer: 84603-69-0 EG-Nummer: 283-268-3	Wacholderöl: gefährliche Inhaltsstoffe: alpha-Pinen, 20-50%, CAS-Nr. 80-56-8 Myrcen, 1,0-35%, CAS-Nr. 123-35-3 Sabinen, <20%, CAS-Nr. 3387-41-5 beta-Pinen, 1,0-12%, CAS-Nr. 127-91-3 Limonen, (Dipenten) 2,0-12%, CAS-Nr. 7705-14-8 Terpinen-4-ol, 0,4-10%, CAS Nr. 562-74-3 beta-Caryophyllen, <7,0%, CAS-Nr. 87-44-5	 	Flam. Liq. 2/H226 Skin Irrit. 2/H315 Skin Sens. 1/H317 Eye Irrit. 2/H319 Asp. Tox./H304 Aquat. Tox./H411	10 % (m/m)

Seite 3 von 10
Ausgabe: 1
Erstellt am: 12.11.2020
Gültig ab: 12.11.2020
Ersetzt Ausgabe vom: ---

**Wacholderöl für den äußeren Gebrauch
(Aetheroleum Juniperi pro uso externo)**



**PHARMONTA
Dr. Fischer GmbH**

Abkürzungen und Akronyme siehe Seite 9.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen:

Allgemeine Anmerkungen:

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone bergen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und betroffene Körperstellen reinigen. Verunglückten ruhig lagern, zudecken und warmhalten. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort Arzt konsultieren und Erste-Hilfemaßnahmen einleiten.

nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

nach Verschlucken: Sofort VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE/Arzt anrufen.
KEIN ERBRECHEN herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Schaum, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO₂)

Ungeeignete Löschmittel aus Sicherheitsgründen: Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei unzureichender Belüftung Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Brennbare Stoffe oder Gemische können so in tief liegenden Bereichen, die von der Lüftung nicht erfasst sind (Kanäle, Keller und Schächte) auftreten.

Bei einem Brand können folgende giftige Gase freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstung: Schutzkleidung anlegen, Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.



Atemschutzgerät anlegen

Weitere Angaben: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Ungeschützte Personen in Sicherheit bringen. Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung. Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen (einschließlich der in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblattes genannten persönlichen Schutzausrüstung) zur Verhinderung der Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung. Zündquellen entfernen.

Einsatzkräfte: Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Das Eindringen in Gruben, in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 4 von 10
Ausgabe: 1
Erstellt am: 12.11.2020
Gültig ab: 12.11.2020
Ersetzt Ausgabe vom: ---

Wacholderöl für den äußeren Gebrauch (Aetheroleum Juniperi pro uso externo)



PHARMONTA
Dr. Fischer GmbH

Washwasser zurückhalten und entsorgen. Explosionsgefahr bei Eindringen in die Kanalisation, zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Hinweise zur Verhinderung der Ausbreitung von verschüttetem Material: Abdecken der Kanalisationen

Hinweise für die Reinigung und Aufnahme nach Verschütten: Kleine Mengen mit saugfähigem Tuch/Vlies aufnehmen, größere Mengen mit Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder aufnehmen.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung: Kontaminiertes Material in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10

Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Bei der Verarbeitung: Haut- und Augenkontakt vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, offenen Flammen, Funken und anderen Zündquellen fernhalten-nicht rauchen.

Aerosolbildung vermeiden.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:



Zündquellen fernhalten - nicht rauchen



Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen, an einem gut belüfteten, kühlen Ort unter Verschluss aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Nicht rauchen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Inhalt unter Inertgas aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: nicht gemeinsam mit brandfördernden, selbstentzündlichen oder leichtentzündlichen Stoffen lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Lagerklasse: TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

VbF-Klasse: A II

7.3 Spezifische Endanwendung: pharmazeutische Produktion

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter:

Seite 5 von 10
Ausgabe: 1
Erstellt am: 12.11.2020
Gültig ab: 12.11.2020
Ersetzt Ausgabe vom: ---

**Wacholderöl für den äußeren Gebrauch
(Aetheroleum Juniperi pro uso externo)**



PHARMONTA
Dr. Fischer GmbH

Keine Informationen verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete, generelle Belüftung.

Persönliche Schutzausrüstung.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken-nicht rauchen.

Atemschutz:

Bei genereller Raumbelüftung/Absaugung nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Handschutz:.



Schutzhandschuhe EN 374

Handschuhmaterial:

Acrylnitril-Butadien-Kautschuk, IIR: Butylkautschuk, Isobuten-Isopren-Kautschuk

Materialstärke > 0,35 mm

Durchbruchzeit des Schuhmaterials >480 Minuten (Permeationslevel: 6)

Augenschutz:



Schutzbrille EN 166

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung beim Hantieren mit großen Mengen sowie beim Umfüllen aus Transportgebinden.

Sonstige Schutzmaßnahmen: Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition: Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in Erdreich, in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Aussehen:

Form: flüssig

Farbe: farblos bis zartgelb

Geruch: charakteristisch

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt

Flammpunkt: 35°C

Zündtemperatur: nicht bestimmt

Seite 6 von 10
Ausgabe: 1
Erstellt am: 12.11.2020
Gültig ab: 12.11.2020
Ersetzt Ausgabe vom: ---

Wacholderöl für den äußeren Gebrauch (Aetheroleum Juniperi pro uso externo)



PHARMONTA
Dr. Fischer GmbH

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische ist aber möglich.

Explosionsgrenzen:

untere: nicht bestimmt

obere: nicht bestimmt

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte bei 20 °C: 0,8580 - 0,8660 g/cm³

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: nicht mischbar

9.2 Sonstige Angaben: ---

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Das Produkt enthält reaktive Stoffe. Entzündungsgefahr. Stabil bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

10.2 Chemische Stabilität: Stabil bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: mit unverträglichen Materialien, siehe 10.5.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Säuren, Basen, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bei bestimmungsgemäßer Handhabung. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität, Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP): Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Oral LD50: 500 mg/kg (Spezies nicht genannt.)

Dermal LD50: 1100 mg/kg (Spezies nicht genannt.)

Ätz/Reizwirkung auf die Haut: Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):

Keimzell-Mutagenität: Ist nicht als keimzellenmutagen (erbgutverändernd) einzustufen.

Karzinogenität: Ist nicht als karzinogen/krebserzeugend einzustufen.

Reproduktionstoxizität: Ist nicht als reproduktionstoxisch (fortpflanzungsgefährdend) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Ist nicht als spezifisch zielorgan-toxisch einzustufen (einmalige Exposition).

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Ist nicht als spezifisch zielorgan-toxisch einzustufen (wiederholte Exposition).

Aspirationsgefahr: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Aquatische Toxizität: Giftig für Wasserorganismen (Fische, Plankton) mit langfristiger schädlicher Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

12.5 PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Seite 7 von 10
Ausgabe: 1
Erstellt am: 12.11.2020
Gültig ab: 12.11.2020
Ersetzt Ausgabe vom: ---

Wacholderöl für den äußeren Gebrauch (Aetheroleum Juniperi pro uso externo)



PHARMONTA
Dr. Fischer GmbH

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (wassergefährdend)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Dieses Produkt und der ungereinigte Behälter sind entsprechend den nationalen Vorschriften als gefährlicher Abfall zu entsorgen.



Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Abfallschlüsselnummer (ÖNORM): 55324 (Terpentinöl)

Entsorgung auch als pharmazeutischer Abfall.

Empfehlung: Die restentleerte, gereinigte Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID):

14.1 UN-Nummer: UN 1993

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: entzündbarer, flüssiger Stoff, n. a. g. (Ätherisches Öl)

14.3 Transportgefahrenklasse: 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe: III

Gefahrzettel 3, Fisch und Baum



Klassifizierungscode: F1

Sondervorschriften: 274 601

Begrenzte Menge: 5 L

Freigestellte Menge: E1

Beförderungskategorie: 3

Gefahrnummer: 30

Tunnelbeschränkungscode: D/E

14.5 Umweltgefahren: wassergefährdend, das Produkt enthält alpha-Pinen.

Meeresschadstoff (Marine pollutant): ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Achtung: Entzündbarer flüssiger Stoff.

14.7 Massengutbeförderung gem. Anhang II des Marpol-Übereinkommens und gemäß IBC-Code: nicht anwendbar

Kemler-Zahl: 30

EmS-Nummer: F-E, S-E

Binnenschifftransport (ADN)

14.1 UN-Nummer: UN 1993

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: entzündbarer, flüssiger Stoff, n. a. g. (Ätherisches Öl)

14.3 Transportgefahrenklasse: 3 (entzündbare flüssige Stoffe)

14.4 Verpackungsgruppe: III

Gefahrzettel 3, Fisch und Baum

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 8 von 10
Ausgabe: 1
Erstellt am: 12.11.2020
Gültig ab: 12.11.2020
Ersetzt Ausgabe vom: ---

Wacholderöl für den äußeren Gebrauch (*Aetheroleum Juniperi pro uso externo*)



PHARMONTA
Dr. Fischer GmbH



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften; 274 601
Begrenzte Menge: 5 L
Freigestellte Menge: E1

Seeschifftransport (IMDG)

14.1 UN-Nummer: UN 1993
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: flammable Liquid, n. o. s. (essential oil)
14.3 Transportgefahrenklasse: 3
14.4 Verpackungsgruppe: III
Gefahrzettel 3, Fisch und Baum



Sondervorschriften; 223, 274, 955
Begrenzte Menge: 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer: UN 1993
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: flammable Liquid, n. o. s. (essential oil)
14.3 Transportgefahrenklasse: 3
14.4 Verpackungsgruppe: III
Gefahrzettel 3, Fisch und Baum



Sondervorschriften; A3
Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 10 L
Passenger LQ: Y344
Freigestellte Menge: E1
IATA-Verpackungsanweisung – Passenger: 355
IATA-Maximale Menge – Passenger: 60 L
IATA-Verpackungsanweisung – Cargo: 366
IATA-Maximale Menge – Cargo: 220 L
14.5 Umweltgefahren: wassergefährdend, das Produkt enthält alpha-Pinen.
Meeresschadstoff (Marine pollutant): ja
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Achtung: Entzündbarer flüssiger Stoff.
14.7 Massengutbeförderung gem. Anhang II des Marpol-Übereinkommens und gemäß IBC-Code: nicht anwendbar.

Seite 9 von 10
Ausgabe: 1
Erstellt am: 12.11.2020
Gültig ab: 12.11.2020
Ersetzt Ausgabe vom: ---

**Wacholderöl für den äußeren Gebrauch
(Aetheroleum Juniperi pro uso externo)**



PHARMONTA
Dr. Fischer GmbH

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Wassergefährdungsklasse: WGK 2, wassergefährdend.

Nationale Vorschriften (Österreich):

Klassifizierung nach VbF: A II (brennbare Flüssigkeit der Gruppe A, Gefahrenklasse II)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§22 JArbSchG). ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (§§ 11 und 12 MuSchG) beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt. Die Herstellung erfolgt gemäß Arzneibuch und gültiger Herstellvorschrift.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze:

Gefahrenhinweise:

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302+H312+H332	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.
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.

Sondervorschrift laut ADR(2019-01) 601

Gebrauchsfertige pharmazeutische Produkte (Medikamente), die für den Einzelhandel oder den Vertrieb für den persönlichen oder häuslichen Gebrauch hergestellt und abgepackt sind, unterliegen nicht den Vorschriften der ADR.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MAK: maximale Arbeitsplatzkonzentration

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 10 von 10
Ausgabe: 1
Erstellt am: 12.11.2020
Gültig ab: 12.11.2020
Ersetzt Ausgabe vom: ---

Wacholderöl für den äußeren Gebrauch (Aetheroleum Juniperi pro uso externo)



PHARMONTA
Dr. Fischer GmbH

US EPA: United States Environmental Protection Agency

ASTM: American Society for Testing and Materials

CLP: Classification, Labelling and Packaging

ADN: Europäisches Übereinkommen vom 26. Mai 2000 über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen

ICAO: International Civil Aviation Organization

UN: UN-Nummer, Stoffnummern für alle gefährlichen Stoffe und Güter (Gefahrgüter) von einem Expertenteam der UN (United Nations) festgelegte 4-stellige Nummer

TRGS 510: Technische Regeln für die Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

Datenblatt ausstellender Bereich: Qualitätskontrolle der Fa. PHARMONTA

Begründung für die neue Version: ---