

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname

Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis

Version/ Ausgabedatum:

Druckdatum

24.03.2025

Seite

1 von 11

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer/Handelsname Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis

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

Allgemeine Verwendung Parfüme, Duftstoffe, Formulierung von Duftstoffprodukten

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Name Hansawax GmbH

Straße/Postfach: 1 Richard-Dunkel-Straße 120

 Ort
 D-28199 Bremen

 Telefon
 +49 421 5789 08 08

 E-Mail
 hallo@hansawax.de

1.4 Notrufnummer

Name Hansawax GmbH (Mo - Fr 9.00 - 17.00)

Telefon +49 421 5789 08 08

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Aquatic Chronic 2; H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Irrit. 2; H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1; H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Sicherheitshinweise





Signalwort Achtung

Gefahren GHS07 Ausrufezeichen

GHS09 Umwelt

Gefahrenhinweise H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P264 Nach Gebrauch betroffene Stellen gründlich waschen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P330 Mund ausspülen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname Version/ Ausgabedatum:

Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis 14 / 16.01.2025 Druckdatum Seite 24.03.2025 2 von 11

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/### anrufen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P321 Besondere Behandlung (siehe ### auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen. P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Pin-2(10)-en(127-91-3); Cineol(470-82-6); Isomenthon(491-07-6); I-Limonen(5989-54-8); Alpha-Pinen(80-56-8); Carophyllin(87-44-5); Isopulegol(89-79-2);

trans-Menthone(89-80-5); Pulegon(89-82-7)

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind. Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1 % oder mehr.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

CAS-No: 90063-97-1, 68917-18-0 EINEC/ ELINCS/ NLP: 290-058-5

Verunreinigungen/ Zusatzstoffe/ Bestandteile:

Menthol: 25 % - 49,99 %

CAS-Nummer: 89-78-1, 2216-51-5, 1490-04-6, 15356-70-4, 491-01-0 EG-Nummer: 201-939-0, 218-690-9, 216-074-4, 239-388-3, 207-723-2

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119458866-21

01-2119456815-30

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 trans-Menthone: 10 % - 24,99 %

CAS-Nummer: 89-80-5 EG-Nummer: 201-941-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119983786-15 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Chronic 3; H412 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Isomenthon: 3 % - 9,99 %



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname

Version/ Ausgabedatum:

Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis

14 / 16.01.2025

Druckdatum

24.03.2025

Seite

3 von 11

CAS-Nummer: 491-07-6 EG-Nummer: 207-727-4

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119983786-15 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H332 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

(+)-Neomenthol: 3 % - 9,99 %

CAS-Nummer: 2216-52-6 EG-Nummer: 218-691-4

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

I-Limonen: 3 % - 9,99 % CAS-Nummer: 5989-54-8 EU-Indexnummer: 601-029-00-7

EG-Nummer: 227-815-6

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119958629-18 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2;

H315 / Skin Sens. 1; H317 Menthylacetat: 3 % - 9,99 % CAS-Nummer: 16409-45-3 EG-Nummer: 240-459-6

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 2; H411
Pulegon: 1 % - 2,49 %
CAS-Nummer: 89-82-7
EG-Nummer: 201-943-2

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302

Isopulegol: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 89-79-2 EG-Nummer: 201-940-6

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315

Alpha-Pinen: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 80-56-8 EG-Nummer: 201-291-9

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119519223-49 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Asp. Tox. 1; H304

/ Flam. Liq. 3; H226 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Pin-2(10)-en: 1 % - 2,49 % CAS-Nummer: 127-91-3 EG-Nummer: 204-872-5

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119519230-54 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq. 3; H226 /

Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1B; H317

Carophyllin: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 87-44-5 EG-Nummer: 201-746-1

REACH-Registrierungsnr.: 01-2120745237-53 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname

Version/ Ausgabedatum:

Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis

14 / 16.01.2025

Druckdatum

24.03.2025

4 von 11

Asp. Tox. 1; H304 / Skin Sens. 1B; H317

Camphen: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 79-92-5 EG-Nummer: 201-234-8

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Aquatic Acute 1; H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1; H410 (M = 1) / Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Sol. 1;

H228

Cineol: 0,1 % - 0,99 % CAS-Nummer: 470-82-6 EG-Nummer: 207-431-5

REACH-Registrierungsnr.: 01-2119967772-24 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 / Flam. Lig. 3; H226 / Skin Sens. 1B; H317

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Betroffenen nicht

unbeaufsichtigt lassen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt

vorzeigen.

Bei Einatmen Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und

ärztlichen Rat einholen. Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt Den verunreinigten Bereich gründlich mit Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10

bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend unverzüglich Augenarzt

aufsuchen.

Nach Verschlucken Atemwege freihalten. Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund

verabreicht werden. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Keine Daten verfügbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis Druckdatum 24.03.2025 5 von 11 Seite

Version/ Ausgabedatum: 14 / 16.01.2025

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Wassernebel

Aus Sicherheitsgründen

Wasservollstrahl

ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können gefährliche Brandgase und Dämpfe entstehen. Mögliche Verbrennungsprodukte

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei

der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

Kontaminiertes Löschwasser muss entsprechend den behördlichen Vorschriften

entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern. Gegebenenfalls zuständige Behörden benachrichtigen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen und anschließend in geschlossenem Behälter der Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Dämpfe nicht

einatmen. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Sicherstellen, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Kläranlage behandelt wird. Persönliche

Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort

und Behälter aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen.

Lagerklasse 10

7.3 Spezifische Endanwendungen

Allgemeine Verwendung Parfüme, Duftstoffe, Formulierung von Duftstoffprodukten

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname

Version/ Ausgabedatum:

Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis

14 / 16.01.2025

Druckdatum

24.03.2025

6 von 11

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Überschreiten der Arbeitsplatz-Grenzwerte (AGW) vermeiden. Bei Überschreitung

der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Für gute Belüftung des Arbeitsraumes und/oder Absaugeinrichtung am Arbeitsplatz sorgen.

Handschutz Durchbruchzeit (maximale Tragedauer) Kurzzeitiger, unbeabsichtigter Hautkontakt:

Durchbruchzeit (maximale Tragedauer)10 min Bei längerem oder oftmals

wiederholtem Hautkontakt: Wenn direkter Hautkontakt mit der Chemikalie während der Arbeit erwartet wird, dann müssen Handschuhe gemäss EN 16523-1/ASTM F739

(oder gleichwertige lokale Normen) getragen werden, deren

Durchbruchszeitmindestens der Kontaktzeit entspricht. Durchbruchszeit: Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und

Durchbruchzeiten sind zu beachten.

Augenschutz Verwenden Sie eine Vollsicht-Schutzbrille gemäss EN 166/ANSI Z87.1 oder

gleichwertigen lokalen Normen.

Körperschutz Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Bei Handhabung größerer Mengen:

Gesichtsschutz, Gummistiefel und Gummischürze.

Schutz- und Hygienemaßnahmen Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Nach Arbeitsende Hände und

Gesicht waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Verschmutzte

Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form flüssig
Farbe gelblich
Geruch charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	min	max		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	j j			
Siedebeginn und Siedebereich				
Entzündbarkeit				
Explosionsgrenzen				
Flammpunkt/Flammbereich	> 69 °C c.c.			
Zündtemperatur				
PH-Wert				
Viskosität				
	5,54 mm ² /s		20 °C	
Löslichkeit				
Verteilungskoeffizient				
n-Octanol/Wasser				
Dampfdruck	50,8 hPa		25 °C	
Dichte und/oder relative	0,893 g/cm ³		20 °C	
Dichte				
Relative Dampfdichte				
Schüttdichte				
Auslaufzeit 4mm (DIN)				
Wasserlöslichkeit				

9.2 Sonstige Angaben



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname Version/ Ausgabedatum:

Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis

14 / 16.01.2025

Druckdatum Seite 24.03.2025 7 von 11

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität Keine Daten verfügbar

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Starke Oxidationsmittel

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Bemerkungen

Keine Daten verfügbar

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Menthol

oral	LD50	2900.0	mg/kg	-
Ratte				
dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-

Kaninchen

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

trans-Menthone

oral	LD50	500.0	mg/kg	-
Datta				

Ratte

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Isomenthon

oral	LD50	1690.0	mg/kg	-
Ratte				
dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-

Kaninchen

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Alpha-Pinen

oral	LD50	500.0	mg/kg	-
Patto				

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Carophyllin

oral	LD50	5000.0	mg/kg	-
Ratte				
dermal	LD50	5000.0	mg/kg	-

Toxikologische Prüfungen: Komponenten

Camphen

Campilen				
oral	LD50	5000.0	mg/kg	-

Ratte

Toxikologische Prüfungen: Komponenten



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname

Version/ Ausgabedatum:

Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis

14 / 16.01.2025

Druckdatum

24.03.2025

8 von 11

Cineol

oral | LD50 | 2480.0 | mg/kg | -

Ratte

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit

endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1

% oder mehr.

Sonstige Hinweise Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Bewertungstext Keine Daten verfügbar Eliminationsgrad Keine Daten verfügbar Analysemethode Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die gemäß REACH Artikel 57(f) (oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission) in Mengen von 0,1 % oder mehr.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Empfehlung Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Entsorgung gemäß den behördlichen

Vorschriften.

Verpackung

Empfehlung Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung

zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname

Version/ Ausgabedatum:

Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis

14 / 16.01.2025

Druckdatum

24.03.2025

9 von 11

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IATA, IMDG UN3082

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes: ADR/RID Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (EXTRAKTE, FLÜSSIG)

Richtiger technischer Name: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRAKTS, LIQUID)

IATA-DGR

Richtiger technischer Name: IMDG Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (EXTRAKTS, LIQUID)

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse ADR/RID 9 Klassifizierungscode M6

ADR/RID

Klasse IATA-DGR 9
Subrisk IATA-DGR --Klasse IMDG 9

Subrisk IMDG ---

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IATA, IMDG III

14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG MARINE POLLUTANT

EmS F-A, S-F

Stowage and segregation Stowage Category A

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Weitere Angaben

EQ E1 Begrenzte Mengen 5L

Sondervorschriften ADR: 274, 335, 375, 601

IMDG: 274, 335, 969 IATA: A97, A158, A197

Tunnelbeschränkung (-)
Beförderungskategorie 3
Gefahrnummer 90



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname

Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis

Version/ Ausgabedatum:

Druckdatum

24.03.2025

Neite

10 von 11

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Europa

Deutschland

Lagerklasse 10

Wassergefährdungsklasse 3 stark wassergefährdend

Störfallverordnung (12. E2 Gewässergefährdend, Kategorie Chronisch 2

BImSchV)

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Artikelnummer/Handelsname

Naturreines Duftöl: Minze - Mentha Arvensis

Version/ Ausgabedatum:

Druckdatum

24.03.2025

Seite

11 von 11

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Gefahrenhinweise (CLP)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

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. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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.

Grund der letzten Änderungen

Verwendete Abkürzungen

--- keine Daten, nicht bestimmt oder nicht relevant

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

LD50 Mittlere letale Dosis

LC50 Mittlere letale Konzentration EC50 Mittlere effektive Dosis

IC50 Mittlere inhibitorische Konzentration VCI Verband der chemischen Industrie

CAS Chemical Abstract Service

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

NLP No Longer Polymers

CLP Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging

EG Europäische Gemeinschaft

WGK Wassergefährdungsklasse (nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäische

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

RID Règlement concernant le transport international ferroviaire des machandises dangereuses (Regelung zur internationalen

Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

IATA International Air Transport Association IMDG International Martime Dangerous Goods

MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (MARine POLlution)

EmS EmS-Leitfaden: Unfallbekämpfungsmaßnahmen für Schiffe, die gefährliche Güter befördern

PBT Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch vPvB sehr Persistent und sehr Bioakkumulierbar