gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Überarbeitet am: 31.01.2024 Materialnummer: 00159-0208 Seite 1 von 13

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

1.1. Produktidentifikator

Seifen-Duftöl Lavendel

Art.-No.

Artikelnummer: 34253000

UFI: AV60-P01C-6003-RCPF

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Duftstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: RAYHER HOBBY GmbH

 Straße:
 Fockestraße 15

 Ort:
 D-88471 Laupheim

 Telefon:
 +49 (0) 7392/7 00 5

Telefon: +49 (0) 7392/7 00 5-0 Telefax: +49 (0) 7392/7 00 5-48

Auskunftgebender Bereich: Verantwortlich für das Sicherheitsdatenblatt: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Notrufnummer: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Linalool

Linalylacetat

Cineol / 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octan

(R)-p-Mentha-1,8-dien 3,7-Dimethyloctan-3-ol

Geraniol Cumarin

4-tert-Butylcyclohexylacetat

Pin-2(3)-en beta Pinen Citronellol Lemonextrakt Grapefruitöl

3-(4-tert-Butylphenyl)-propionaldehyd Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd

Signalwort: Achtung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Überarbeitet am: 31.01.2024 Materialnummer: 00159-0208 Seite 2 von 13

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) enthält dieses Produkt keine PBT / vPvB - Substanzen. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine endokrin wirkende Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Gemisch aus den angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Überarbeitet am: 31.01.2024 Materialnummer: 00159-0208 Seite 3 von 13

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname	Antei
	EG-Nr. Index-Nr. REAG	CH-Nr.
	GHS-Einstufung	
120-51-4	Benzylbenzoat	25 - 50 %
	204-402-9 607-085-00-9 01-21	19976371-33
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H400 H411	
115-95-7	Linalylacetat	10 - 25 %
	204-116-4 01-21	19454789-19
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317	
78-70-6	Linalool	10 - 25 %
	201-134-4 01-21	19474016-42
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317	
470-82-6	Cineol / 1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octan	2.5 - 10 %
	207-431-5	19967772-24
	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B; H226 H317	
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	2,5 - 10 %
	227-813-5 601-029-00-7 01-21	19529223-47
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic C H315 H317 H304 H400 H410	Chronic 1; H226
140-11-4	Benzylacetat	2,5 - 10 %
	205-399-7 01-21	19638272-42
	Aquatic Chronic 3; H412	
78-69-3	3,7-Dimethyloctan-3-ol	2,5 - < 10 %
	201-133-9	19454788-21
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317	
106-24-1	Geraniol	< 2,5 %
	203-377-1 01-21	19552430-49
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H315 H318 H317	
111-13-7	Octan-2-on	< 2,5 %
	203-837-1 01-21	20118362-67
	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H226 H319 H412	
18479-58-8	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	0 - 10 %
	242-362-4 01-21	19457274-37
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	
91-64-5	Cumarin	1 - < 2,5 %
	202-086-7	19949300-45
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H3: H317 H411	31 H311 H301
17511-60-3	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	0 - 10 %
	241-514-7	
	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H319 H411	
32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexylacetat	0,1 - < 1 %
	250-954-9 01-21	19976286-24
	Skin Sens. 1B; H317	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Überarbeitet am: 31.01.2024 Materialnummer: 00159-0208 Seite 4 von 13

80-56-8	Pin-2(3)-en	< 2,5 %	
	201-291-9	01-2119519223-49	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. Chronic 1; H226 H302 H315 H317 H	2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic H304 H400 H410	
127-91-3	beta Pinen	< 2,5 %	
	204-872-5		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens.	1B, Asp. Tox. 1; H226 H315 H317 H304	
106-22-9	Citronellol		< 2,5 %
	203-375-0	01-2119453995-23	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1	B; H315 H319 H317	
79-92-5	Camphen		0,025 - < 0,25 %
	201-234-8	01-2119446293-40	
	Flam. Sol. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Ch	ronic 1; H228 H319 H410	
8008-56-8	Lemonextrakt		0,1 - < 0,25 %
	284-515-8	01-2119495512-35	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. H411	1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H317 H304	
1506-02-1	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-he	0,025 - < 0,25 %	
	216-133-4	01-2119539433-40	
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aqua	atic Chronic 1; H302 H400 H410	
8016-20-4	Grapefruitöl		0,1 - < 0,25 %
	289-904-6	01-2120119763-56	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. H411	1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H317 H304	
18127-01-0	3-(4-tert-Butylphenyl)-propionaldehy	< 2,5 %	
	242-016-2	01-2119983533-30	
	Repr. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, S		
27939-60-2	Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldeh	0,1 - < 1 %	
	248-742-6		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1	I, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H317 H412	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Überarbeitet am: 31.01.2024 Materialnummer: 00159-0208 Seite 5 von 13

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Ko		
120-51-4	204-402-9	Benzylbenzoat	25 - 50 %
	oral: ATE = 50	0 mg/kg	
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	2,5 - 10 %
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
106-24-1	203-377-1	Geraniol	< 2,5 %
	dermal: LD50	= > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 4300 mg/kg	
18479-58-8	242-362-4	2,6-Dimethyl-7-octen-2-ol	0 - 10 %
	dermal: LD50	= 5000 mg/kg; oral: LD50 = 3600 mg/kg	
91-64-5	202-086-7	Cumarin	1 - < 2,5 %
	1	= 3 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ATE = l: ATE = 100 mg/kg	
80-56-8	201-291-9	Pin-2(3)-en	< 2,5 %
	oral: ATE = 50 Aquatic Chroni	0 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1 c 1; H410: M=1	
1506-02-1	216-133-4	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	0,025 - < 0,25 %
	oral: ATE = 50	0 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffene an die frische Luft bringen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen.

Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Arzt konsultieren

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Überarbeitet am: 31.01.2024 Materialnummer: 00159-0208 Seite 6 von 13

Geeignete Löschmittel

Schaum, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann entstehen:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Reizende/ätzende, brennbare sowie giftige Schwelgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Schutzkleidung.

Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen

Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Alle Zündquellen entfernen.

Unbeteiligte Personen fernhalten.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Dämpfe nicht einatmen.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Flächenmässige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel).

Aufschaufeln und in geeignetem Behälter zur Entsorgung bringen.

Mit Detergenzien reinigen, Lösemittel vermeiden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit Augen, Haut und Schleimhaut vermeiden.

Dämpfe nicht einatmen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Überarbeitet am: 31.01.2024 Materialnummer: 00159-0208 Seite 7 von 13

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Lichteinwirkung schützen.

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Duftstoff

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Art
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	5	28		4(II)	TRGS 900

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Dämpfe nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schliessende Schutzbrille (EN 166).

Handschutz

Lösemittelfeste Handschuhe verwenden. Angaben des Herstellers beachten.

Je nach Anwendung können sich unterschiedliche Anforderungen ergeben. Daher sind zusätzlich die

Empfehlungen des Schutzhandschuhlieferanten zu berücksichtigen.

Körperschutz

Langärmelige Arbeitskleidung (DIN EN ISO 6530)

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät (Gasfiltertyp A) anlegen (EN 14387).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: Gelblich
Geruch: Fruchtig

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

gernals verordinang (EG) Nr. 1907/2000				
	Seifen-Duftöl Lavendel			
Überarbeitet am: 31.01.2024	Materialnummer: 00159-0208	Seite 8 von 13		
pH-Wert:	n.b.			
Zustandsänderungen				
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	n.b.			
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich:	84 °C			
Sublimationstemperatur:	n.a.			
Erweichungspunkt:	n.b.			
Flammpunkt:	75 °C			
Entzündbarkeit Feststoff/Flüssigkeit:	n.a.			
Explosionsgefahren Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.				
Untere Explosionsgrenze:	n.b.			
Obere Explosionsgrenze:	n.b.			
Zündtemperatur:	420 °C			
Selbstentzündungstemperatur				
Feststoff: Gas:	n.a.			
	n.a. n.b.			
Zersetzungstemperatur:	II.D.			
Oxidierende Eigenschaften Nicht oxidierend.				
Dampfdruck: (bei 20 °C)	6 hPa			
Dichte (bei 20 °C):	0,969 g/cm³			
Schüttdichte:	n.a.			
Wasserlöslichkeit: (bei 20°C)	Nicht mischbar			
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln n.b.				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser:	n.b.			
Dynamische Viskosität:	n.b.			
Kinematische Viskosität:	n.b.			
Auslaufzeit:	n.b.			
Relative Dampfdichte:	n.b.			
Lösemitteltrennprüfung:	0 %			
Lösemittelgehalt:	10,7 %			
9.2. Sonstige Angaben				
Festkörpergehalt:	< 30,9 %			

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Überarbeitet am: 31.01.2024 Materialnummer: 00159-0208 Seite 9 von 13

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit Oxidationsmitteln.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Bei Brand kann entstehen:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Reizende/ätzende, brennbare sowie giftige Schwelgase.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Linalylacetat; Linalool; Cineol /

1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octan; (R)-p-Mentha-1,8-dien; 3,7-Dimethyloctan-3-ol; Geraniol; Cumarin;

4-tert-Butylcyclohexylacetat; Pin-2(3)-en; beta Pinen; Citronellol; Lemonextrakt; Grapefruitöl; 3-

(4-tert-Butylphenyl)-propionaldehyd; Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgenommen.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

Sonstige Angaben

Verschlucken kann zu Reizung der oberen Atemwege und gastrointestinalen Störungen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxikologische Daten liegen nicht vor.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten vorhanden

12.3. Bioakkumulationspotenzial

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Überarbeitet am: 31.01.2024 Materialnummer: 00159-0208 Seite 10 von 13

Keine Daten vorhanden

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten vorhanden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Deutlich wassergefährdend.

Weitere Hinweise

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten,

Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

<u>14.1. UN-Nummer:</u> UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzylbenzoat)

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9



Klassifizierungscode: M6

Begrenzte Menge (LQ): 5 L / 30 kg
Freigestellte Menge: F1

Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 90
Tunnelbeschränkungscode: -

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Benzylbenzoat)

UN-Versandbezeichnung:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Materialnummer: 00159-0208

Seite 11 von 13

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:III

Gefahrzettel: 9

Klassifizierungscode: M6

Begrenzte Menge (LQ): 5 L / 30 kg Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

Überarbeitet am: 31.01.2024

14.1. UN-Nummer: UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung: (Benzyl benzoate)

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9



Marine pollutant: Yes
Begrenzte Menge (LQ): 5 L / 30 kg
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-A, S-F

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer: UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung: (Benzyl benzoate)

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:9



Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Freigestellte Menge: E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:964IATA-Maximale Menge - Passenger:450 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:964IATA-Maximale Menge - Cargo:450 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Ja



14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Überarbeitet am: 31.01.2024 Materialnummer: 00159-0208 Seite 12 von 13

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Der Transport erfolgt ausschließlich in zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 0,6 %; 5,4 g/l

Farben und Lacken:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie E2 Gewässergefährdend

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Abkürzungen und Akronyme

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seifen-Duftöl Lavendel

Überarbeitet am: 31.01.2024 Materialnummer: 00159-0208 Seite 13 von 13

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Aquatic Acute 1; H400	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228	Entzündbarer Feststoff.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
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.

Weitere Angaben

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs- / Fachinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

(n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)