

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsname: Parfümöl Almwiese neu**
- **Artikelnummer: NA0045**
- **UFI: DJ40-508J-3009-4QY9**
- **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Gewerbliche Verwendung.
- **Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Das Produkt nicht ist für die Verwendung durch den Verbraucher vorgesehen.
- **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
.Rosarome, D 88718 Daisendorf, www.rosarome.de
-
-
-
-
-

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS09 Umwelt

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



GHS07

Skin Irrit. 2	H315 Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Sens. 1	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- **Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 1)

- **Gefahrenpiktogramme**



GHS07 GHS09

- **Signalwort** Achtung

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Dipenten
 alpha-Hexylcinnamaldehyde
 Linalool
 Nopyl acetate
 linalyl acetate
 Citronellol
 3,6-Dimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde
 (4-tert-Butylcyclohexyl)-acetat
 cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol
 Citral
 Geraniol
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone
 Allylcyclohexanpropionat
 (1S)-(-)-alpha-Pinen
 Cinnamylalkohol
 benzyl salicylate
 Allyl phenoxyacetat
 Cumarin
 hexyl salicylate
 Tetrahydrolinalool
 Piperonal
 Acetyl cedrene
 (R)-p-Mentha-1,8-dien
 Geranyl Acetat
 Neryl acetate
 omega-Pentadecalactone
 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde
 10-undecenal
 1-Dodecanal
 1-(2-Benzofuranyl)ethanone
 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol
 p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyde

- **Gefahrenhinweise**

H315 Verursacht Hautreizungen.
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **Sicherheitshinweise**

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
 P321 Besondere Behandlung (siehe auf dieser Kennzeichnungsetikett).
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
 P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 25265-71-8 EINECS: 246-770-3	Oxy-bis(propanol) Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	胎2,5-胎10%
CAS: 101-86-0 EINECS: 202-983-3	alpha-Hexylcinnamaldehyde Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	胎2,5-胎10%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalool Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	胎1-<10%
CAS: 76-22-2 EINECS: 200-945-0	Bornan-2-on Flam. Sol. 2, H228; STOT SE 2, H371; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	胎0-<10%
CAS: 128-51-8 EINECS: 204-891-9	Nopyl acetate Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	胎2,5-<10%
CAS: 138-86-3 EINECS: 205-341-0	Dipenten Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	胎2,5-<10%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4	linalyl acetate Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	胎1-<10%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0	Citronellol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	胎1-胎2,5%
CAS: 112-53-8 EINECS: 203-982-0	1-Dodecanol Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319	胎0,25-<2,5%
CAS: 25265-71-8 EINECS: 246-770-3	Oxy-bis(propanol) Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	胎0-胎2,5%
CAS: 67801-65-4 EINECS: 267-186-5	3,6-Dimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	胎1-<2,5%
CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9	(4-tert-Butylcyclohexyl)-acetat Skin Sens. 1B, H317	胎1-胎2,5%
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	胎0,25-<2,5%
CAS: 13828-37-0 EINECS: 237-539-8	cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	胎0,1-<1%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6	Citral Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	胎0,1-<1%

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 3)

CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1	Geraniol Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	胎0,1-<1%
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	胎0,25-<1%
CAS: 2705-87-5 EINECS: 220-292-5	Allylcyclohexanpropionat Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	胎0,25-<1%
CAS: 7785-26-4 EINECS: 232-077-3	(1S)-(-)-alpha-Pinen Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	胎0,25-<1%
CAS: 104-54-1 EINECS: 203-212-3	Cinnamylalkohol Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	胎0,1-<1%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	benzyl salicylate Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	胎0,1-<1%
CAS: 7493-74-5 EINECS: 231-335-2	Allyl phenoxyacetat Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	胎0,1-<1%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7	Cumarin Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	胎0,1-<1%
CAS: 6259-76-3 EINECS: 228-408-6	hexyl salicylate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	胎0,25-<1%
CAS: 78-69-3 EINECS: 201-133-9	Tetrahydrolinalool Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	胎0,1-<1%
CAS: 120-57-0 EINECS: 204-409-7	Piperonal Skin Sens. 1, H317	胎0,1-<1%
CAS: 32388-55-9 EINECS: 251-020-3	Acetyl cedrene Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	胎0,25-<1%
CAS: 111879-80-2 ELINCS: 422-320-3	Gemisch aus: (E)-Oxacyclohexadec-12-en-2-on, (E)-Oxacyclohexadec-13-en-2-on und a) (Z)-Oxacyclohexadec-(12)-en-2-on und b) (Z)-Oxacyclohexadec-(13)-en-2-on Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	胎0,25-<2,5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	胎0,25-<1%
CAS: 1506-02-1 EINECS: 216-133-4	1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	胎0,25-<2,5%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	BHT Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	胎0,025-<0,25%
CAS: 105-87-3 EINECS: 203-341-5	Geranyl Acetat Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	胎0,1-<1%

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 3)

CAS: 141-12-8 EINECS: 205-459-2	Neryl acetate Skin Sens. 1B, H317	胎0,1-<1%
CAS: 101-84-8 EINECS: 202-981-2	Diphenylether Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	胎0-<0,25%
CAS: 106-02-5 EINECS: 203-354-6	omega-Pentadecalactone Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	胎0,1-<0,25%
CAS: 2050-08-0 EINECS: 218-080-2	Amylsalicylat Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	胎0,025-<0,25%
CAS: 107898-54-4 ELINCS: 411-580-3	(+/-)trans -3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	胎0,025-<0,25%
CAS: 103-95-7 EINECS: 203-161-7	2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	胎0,1-<1%
CAS: 112-45-8 EINECS: 203-973-1	10-undecenal Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	胎0,1-<1%
CAS: 112-54-9 EINECS: 203-983-6	1-Dodecanal Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	胎0,1-<1%
CAS: 1646-26-0 EINECS: 216-706-9	1-(2-Benzofuranyl)ethanone Skin Sens. 1, H317	胎0,1-<1%
CAS: 10339-55-6 EINECS: 233-732-6	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	胎0,1-<1%
CAS: 18127-01-0 EINECS: 242-016-2	p-tert-Butyldihydrocinnamaldehyde Repr. 2, H361; STOT RE 2, H373; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	胎0,1-<1%

· **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**

Duftstoffe

· **Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

· **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

· **Nach Einatmen:**

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· **Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· **Nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· **Hinweise für den Arzt:**

· **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Nicht erforderlich.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **Verweis auf andere Abschnitte**
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Aerosolbildung vermeiden.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.
- **Lagerklasse (TRGS):** 10
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 6)

· Zu überwachende Parameter
· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
25265-71-8 Oxy-bis(propanol)

 AGW | Langzeitwert: 100 E mg/m³
2(II);DFG, Y, 11

76-22-2 Bornan-2-on

MAK | als Dampf und Aerosol;vgl. Abschn. IIb

138-86-3 Dipenten

MAK | vgl.Abschn.IIb

112-53-8 1-Dodecanol

MAK | als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IIb und Xc

25265-71-8 Oxy-bis(propanol)

 AGW | Langzeitwert: 100 E mg/m³
2(II);DFG, Y, 11

106-24-1 Geraniol

MAK | Dampf und Aerosol; vgl.Abschn.IV

104-54-1 Cinnamylalkohol

MAK | als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV

5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien

 MAK | Langzeitwert: 28 mg/m³, 5 ml/m³
128-37-0 BHT

 AGW | Langzeitwert: 10 E mg/m³
4 (II);DFG, Y, 11

101-84-8 Diphenylether

 MAK | Langzeitwert: 7,1 mg/m³, 1 ml/m³
Dampf und Aerosol

· DNEL-Werte
78-70-6 Linalool

Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	2,5 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	5 mg/kg bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	2,8 mg/m ³ /day (Arbeiter)
	DNEL Acute – inhalation, systemic effects	16,5 mg/m ³ (Arbeiter)

115-95-7 linalyl acetate

Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	2,5 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
	DNEL Long-term – dermal, local effects	0,236 mg/kg bw/day (Arbeiter)
	DNEL Acute - dermal, local effects	0,236 mg/kg (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	2,5 mg/m ³ /day (Arbeiter)

106-22-9 Citronellol

Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	327,4 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
	DNEL Acute - dermal systemic effects	2,95 mg/kg bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	161,6 mg/m ³ /day (Arbeiter)
	DNEL Acute – inhalation, systemic effects	10 mg/m ³ (Arbeiter)
	DNEL Acute - inhalation, local effects	10 mg/m ³ (Arbeiter)

5392-40-5 Citral

Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	1,7 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
	DNEL Long-term – dermal, local effects	0,14 mg/kg bw/day (Arbeiter)

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 7)

Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	9 mg/m ³ /day (Arbeiter)
106-24-1 Geraniol		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	13,75 mg/kg_bw/day (Bevölkerung)
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	12,5 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
		7,5 mg/kg_bw/day (Bevölkerung)
Inhalativ	DNEL Long-term – dermal, local effects	11,8 mg/kg bw/day (Arbeiter)
		11,8 mg/kg bw/day (Bevölkerung)
	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	161,6 mg/m ³ /day (Arbeiter)
	DNEL Acute – inhalation, systemic effects	47,8 mg/m ³ (BEv)
7785-26-4 (1S)-(-)-alpha-Pinen		
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,8 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	5,69 mg/m ³ /day (Arbeiter)
118-58-1 benzyl salicylate		
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,9 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL long-term - inhalation local effects	3,17 mg/m ³ (Arbeiter)
91-64-5 Cumarin		
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,79 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL long-term - inhalation local effects	6,78 mg/m ³ (Arbeiter)
32388-55-9 Acetyl cedrene		
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,33 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	1,175 mg/m ³ /day (Arbeiter)
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien		
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	9,5 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	66,7 mg/m ³ /day (Arbeiter)
128-37-0 BHT		
Oral	DNEL Long-term - oral, systemic effects	0,25 mg/kg_bw/day (Bevölkerung)
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	0,5 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
		0,25 mg/kg_bw/day (Bevölkerung)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	3,5 mg/m ³ /day (Arbeiter)
		0,86 mg/m ³ /day (Bevölkerung)
105-87-3 Geranyl Acetat		
Dermal	DNEL Long-term – dermal, systemic effects	35,5 mg/kg_bw/day (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL Long-term – inhalation, systemic effects	62,59 mg/m ³ /day (Arbeiter)
· PNEC-Werte		
78-70-6 Linalool		
PNEC short term, fresh water	0,2 mg/l (AO)	
PNEC short term, sea water	0,02 mg/l (AO)	
PNEC short term, sewage plant	10 mg/l (AO)	
PNEC short term fresh water sediment	2,22 mg/kg (AO)	
PNEC short term soil	0,327 mg/kg (terrestrial organisms)	
PNEC short term sea water sediment	0,22 mg/kg (AO)	
115-95-7 linalyl acetate		
PNEC short term, fresh water	0,011 mg/l (AO)	
PNEC short term, sea water	0,001 mg/l (AO)	
PNEC short term, sewage plant	10 mg/l (AO)	

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 7)

PNEC short term fresh water sediment	0,609 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,115 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,061 mg/kg (AO)
106-22-9 Citronellol	
PNEC short term, fresh water	0,002 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,0002 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	580 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,026 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,004 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,003 mg/kg (AO)
5392-40-5 Citral	
PNEC short term, fresh water	0,007 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,001 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	1,6 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,125 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,021 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,013 mg/kg (AO)
106-24-1 Geraniol	
PNEC short term, fresh water	0,011 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,001 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	0,7 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,115 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,017 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,011 mg/kg (AO)
7785-26-4 (1S)-(-)-alpha-Pinen	
PNEC short term, fresh water	0,000303 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,00003 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	6,6 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,0783 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,0158 mg/kg (teresstric organismens)
PNEC short term sea water sediment	0,00783 mg/kg (AO)
PNEC short term, intermittent releases	3,03 mg/l (AO)
118-58-1 benzyl salicylate	
PNEC short term, fresh water	0,00103 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,000103 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	10 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,583 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,116 mg/kg (AO)
PNEC short term sea water sediment	0,0583 mg/kg (AO)
PNEC short term, intermittent releases	0,0103 mg/l (AO)
91-64-5 Cumarin	
PNEC short term, fresh water	0,019 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,0019 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	6,4 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,15 mg/kg (AO)

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 9)

PNEC short term soil	0,015 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,015 mg/kg (AO)
32388-55-9 Acetyl cedrene	
PNEC short term, fresh water	0,00174 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,000174 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	10 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	24,4 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	4,87 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	2,44 mg/kg (AO)
PNEC short term, intermittent releases	0,0086 mg/l (AO)
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien	
PNEC short term, fresh water	0,014 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,0014 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	1,8 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	3,85 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,763 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,385 mg/kg (AO)
128-37-0 BHT	
PNEC short term, fresh water	0,000199 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,0000199 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	0,17 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,0996 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,04769 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,00996 mg/kg (AO)
PNEC secondary poisoning	8,33 mg/kg KG/d
105-87-3 Geranyl Acetat	
PNEC short term, fresh water	0,00327 mg/l (AO)
PNEC short term, sea water	0,000372 mg/l (AO)
PNEC short term, sewage plant	8 mg/l (AO)
PNEC short term fresh water sediment	0,442 mg/kg (AO)
PNEC short term soil	0,086 mg/kg (terrestrial organisms)
PNEC short term sea water sediment	0,044 mg/kg (AO)

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Persönliche Schutzausrüstung:**

· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· **Atemschutz:**

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 10)

· Handschutz:


Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:


Dichtschließende Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
· Allgemeine Angaben
· Aussehen:

Form:	Flüssig
Farbe:	Gelblich
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.

· pH-Wert: Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.

· Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.

· Flammpunkt: >70 °C

· Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

· Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Explosionsgrenzen:

Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.

· Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte: Nicht bestimmt.

· Relative Dichte: Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 11)

· Dampfdichte	Nicht bestimmt.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Nicht bzw. wenig mischbar.
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
· Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	>2,3-4,3 %
VOC (EU)	>2,29-4,29 %
Festkörpergehalt:	0,0 %
· Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)

Oral	LD50	>5.000- Bil 13.889 mg/kg
Dermal	LD50	>37.500- Bil 375.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LD50	>34,1- Bil 61,5 mg/kg

25265-71-8 Oxy-bis(propanol)

Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.010 mg/kg (rabbit)

78-70-6 Linalool

Oral	LD50	2.790 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	5.610 mg/kg (rabbit)

115-95-7 linalyl acetate

Oral	LD50	13.934 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)

106-22-9 Citronello

Oral	LD50	3.450 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

(Fortsetzung auf Seite 13)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 11)

Derma	LD50	2.650 mg/kg (rabbit)
112-53-8 1-Dodecanol		
Oral	LD50	12.800 mg/kg (rat)
32210-23-4 (4-tert-Butylcyclohexyl)-acetat		
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Derma	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
5392-40-5 Citral		
Oral	LD50	4.960 mg/kg (rat)
106-24-1 Geraniol		
Oral	LD50	mg/kg (rat)
7785-26-4 (1S)-(-)-alpha-Pinen		
Oral	LD50	3.700 mg/kg (rat)
104-54-1 Cinnamylalkohol		
Oral	LD50	2.000 mg/kg (rat)
Derma	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
91-64-5 Cumarin		
Oral	LD50	293 mg/kg (rat)
78-69-3 Tetrahydrolinalool		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Derma	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
120-57-0 Piperonal		
Oral	LD50	2.700 mg/kg (rat)
5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien		
Oral	LD50	4.400 mg/kg (rat)
Derma	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
128-37-0 BHT		
Oral	LD50	>6.000 mg/kg (rat)
Derma	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
101-84-8 Diphenylether		
Oral	LD50	3.370 mg/kg (rat)
112-54-9 1-Dodecanal		
Oral	LD50	23.000 mg/kg (rat)

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**
Verursacht Hautreizungen.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**
Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** 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.

(Fortsetzung auf Seite 14)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 14)

· **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· **Toxizität**· **Aquatische Toxizität:****25265-71-8 Oxy-bis(propanol)**

LC50 (96h)	46.500 mg/l (Fisch)
EC50 (48h)	>100 mg/l (daphnia)
EC50 (72h)	>100 mg/l (algae)

78-70-6 Linalool

EC50 (30min.)	>100 mg/l (Mikroorgansimen)
---------------	-----------------------------

106-22-9 Citronellol

EC50 (30min.)	>10.000 mg/l (Mikroorgansimen)
---------------	--------------------------------

5392-40-5 Citral

EC50 (30min.)	160 mg/l (Mikroorgansimen)
---------------	----------------------------

106-24-1 Geraniol

LC50 (96h) mg/ltr.	22 mg/ltr (Fisch)
EC50 (48h)	10,8 mg/ltr. (Invertebrates)
	70 mg/ltr. /(30min.) (Mikroorgansimen)
ErC (72h)	13,1 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
EC50 (30min.)	70 mg/l (Mikroorgansimen)

7785-26-4 (1S)-(-)-alpha-Pinen

LC50 (96h) mg/ltr.	0,303 mg/ltr (Fisch)
EC50 (48h)	0,475 mg/l (Invertebrates)

118-58-1 benzyl salicylate

LC50 (96h) mg/ltr.	1,03 mg/ltr (Fisch)
EL50 (24h) mg/ltr.	4,34 mg/l (Invertebrates)
EC50 (48h)	1,16 mg/l (Invertebrates)
EC50 (24h)	1,21 mg/kg (Invertebrates)
ErC (72h)	1,29 mg/l (algae)

32388-55-9 Acetyl cedrene

LC50 (96h) mg/ltr.	2,3 mg/ltr (Fisch)
EC50 (48h)	0,86 mg/l (Invertebrates)

5989-27-5 (R)-p-Mentha-1,8-dien

LC50 (96h) mg/ltr.	0,41 mg/ltr /(8d) (Fisch)
EC50 (72h)	150 mg/l (algae)
EC50 (48h)	0,67 mg/ltr. /(8d) (Fisch)

128-37-0 BHT

EC50 (48h)	0,48 mg/l (großer Wasserfloh)
NOEC	0,23 mg/ml /21d (großer Wasserfloh)
	0,053 mg/ml /42d (Fisch)

· **Persistenz und Abbaubarkeit**

78-70-6	Linalool	40,9 (Sauerstoffverbrauch, 5d) %
118-58-1	benzyl salicylate	93 %

(Fortsetzung auf Seite 14)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 15)

5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	72-84 %
128-37-0	BHT	4,5 (28d) %

· **Verfahren:**

99-85-4	p-Mentha-1,4-diene	27%, 28d
123-35-3	Myrcen	76%,28d

· **Verhalten in Umweltkompartimenten:**

· **Bioakkumulationspotenzial**

78-70-6	Linalool	2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)
115-95-7	linalyl acetate	3,9 (25°C)
106-22-9	Citronellol	3,41 (25 °C)
5392-40-5	Citral	2,76
106-24-1	Geraniol	2,6 (25 °C)
7785-26-4	(1S)-(-)-alpha-Pinen	4,42
118-58-1	benzyl salicylate	4
32388-55-9	Acetyl cedrene	5,9
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien	4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)
105-87-3	Geranyl Acetat	4,04
120-51-4	Benzylbenzoat	3,97 (25 °C)
127-91-3	beta-Pinene	log-KOW 4,425
123-35-3	Myrcen	4,82 (pH-Wert: ~6,5, 30 °C)
98-55-5	Alpha-Terpineol	2,6 (30°C)
470-82-6	Eucalyptol	3,4
87-44-5	beta-Caryophyllene	6,23 (pH-Wert: 7, 25 °C)
13466-78-9	delta-3-Carene	4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)

· **Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Ökotoxische Wirkungen:**

· **Bemerkung:** Giftig für Fische.

· **Weitere ökologische Hinweise:**

· **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

· **Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· **Verfahren der Abfallbehandlung**

· **Empfehlung:**

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

· **Europäisches Abfallverzeichnis**

HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung
HP14	ökotoxisch

(Fortsetzung auf Seite 15)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 16)

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<ul style="list-style-type: none"> · UN-Nummer · ADR, IMDG, IATA 	UN3082
<ul style="list-style-type: none"> · Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR · IMDG · IATA 	3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (DIPENTEN, alpha-Hexylcinnamaldehyde) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, alpha-Hexylcinnamaldehyde), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, alpha-Hexylcinnamaldehyde)
<ul style="list-style-type: none"> · Transportgefahrenklassen · ADR, IMDG, IATA 	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">   </div>
<ul style="list-style-type: none"> · Klasse · Gefahrzettel 	9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände 9
<ul style="list-style-type: none"> · Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA 	III
<ul style="list-style-type: none"> · Umweltgefahren: · Marine pollutant: · Besondere Kennzeichnung (ADR): · Besondere Kennzeichnung (IATA): 	Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum)
<ul style="list-style-type: none"> · Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): · EMS-Nummer: · Stowage Category 	Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände 90 F-A,S-F A
<ul style="list-style-type: none"> · Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code 	Nicht anwendbar.
<ul style="list-style-type: none"> · Transport/weitere Angaben: 	Nicht anwendbar.
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ) 	5L Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000

(Fortsetzung auf Seite 17)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 17)

·	ml
· Beförderungskategorie	3
· Tunnelbeschränkungscode	(-)
<hr/>	
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N. A. G. (DIPENT EN, ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE), 9, III

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **Seveso-Kategorie E2** Gewässergefährdend
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse** 200 t
- **Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse** 500 t
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3
- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

- **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

120-57-0	Piperonal	1
----------	-----------	---

- **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

120-57-0	Piperonal	1
----------	-----------	---

- **Nationale Vorschriften:**
- **Technische Anleitung Luft:**

Klasse	Anteil in %
I	4,0
NK	4,3

- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend.
- **VOC (EU)** >22,9-42,9 g/l
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- **Haftungsausschluss**
Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben. Die Angaben stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung, sie stellen jedoch keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.10.2021

Versionsnummer 5.0

überarbeitet am: 01.10.2021

Handelsname: Parfümöl Almwiese neu

(Fortsetzung von Seite 18)

Zusicherung von Produkteigenschaften, Produktinformationen oder Produktspezifikationen dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Dokument ist nur in seiner unveränderten Form gültig. Bei Veränderungen durch Dritte übernimmt der Aussteller keine Verantwortung für Form und Inhalt sowie ggf. daraus entstehende Schäden oder Ansprüche. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Das Datenblatt befreit den Benutzer nicht von der Verpflichtung sicherzustellen, dass er in Übereinstimmung mit allen Vorschriften in Verbindung mit seiner Tätigkeit handelt.

• **Relevante Sätze**

- 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.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H371 Kann die Organe schädigen.
- 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.

• **Datenblatt ausstellender Bereich:** Qualitätsmanagement

• **Ansprechpartner:** Sicherheitsdatenblattbeauftragter

• **Abkürzungen und Akronyme:**

- ADR: Accord relatif au transport international 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)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
- Flam. Sol. 2: Entzündbare Feststoffe – Kategorie 2
- Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3
- Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
- Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
- Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
- Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
- Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
- Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
- STOT SE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 2
- Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
- Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1
- Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1
- Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2
- Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3