



Orphea Mottenschutz mit Geraniol und Natürlichem Blütenduft - Kissen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Überarbeitungsdatum: 17.11.2016

Ersetzt: 19/03/2014

Version: 2.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Name : Orphea Mottenschutz mit Geraniol und Natürlichem Blütenduft - Kissen

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffes/des Gemischs : Milbenfeindlich für Schränke und Schubladen

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen vorhanden

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller:
Orphea S.A.
via Sottobisio, 28/B
CH-6828 Balerna - Schweiz
tel.: +41.91.6951760 - fax.: +41.91.6951761
e-mail: info@orphea.net

Verteiler:
Martec Handels AG
Bubenbergstrasse 11
CH-8045 Zürich
Tel.: +41 44 783 95 30
Internet: www.martecag.ch, info@martecag.ch

1.4. Notrufnummer

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer
Switzerland	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 2 H411

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

N; R51/53

Wortlaut der R-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen und schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Reizt die Haut. Reizt die Augen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalwort (CLP) :

Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) :

H315 - Verursacht Hautreizungen
H319 - Verursacht schwere Augenreizung
H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise (CLP) :

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Orphea Mottenschutz mit Geraniol und Natürlichem Blütenduft - Kissen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden
P302+P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
P501 - Inhalt/Behälter autorisierte Abfallsammelstelle zuführen

EUH Sätze

: EUH208 - Enthält Benzylsalicylat (118-58-1), 7-Hydroxycitronellal (107-75-5), Methyl α -Ionone isomers (1335-46-2), 2-Benzylidenheptanal (122-40-7), Eugenol (97-53-0), (R)-p-Mentha-1,8-dien (5989-27-5), Citronellal (106-23-0), Geraniol (106-24-1), Citronellol (106-22-9), Cumarin (91-64-5), Beta pinen (127-91-3), Cedrenacetyl (32388-55-9), α -Hexylzimtaldehyd (101-86-0). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die Klassifizierung : Unseres Wissens keine.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoff

Nicht anwendbar

3.2. Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
Benzylsalicylat	(CAS-Nr) 118-58-1 (EG Nr) 204-262-9	5 - 10	R43 N; R51/53
Linalool	(CAS-Nr) 78-70-6 (EG Nr) 201-134-4 (REACH-Nr) 01-2119474016-42	5 - 10	Xi; R38
Andere Kohlenwasserstoffe		5 - 10	Xn; R65
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	(CAS-Nr) 1506-02-1 (EG Nr) 216-133-4	2 - 5	Xn; R22 N; R50/53
7-Hydroxycitronellal	(CAS-Nr) 107-75-5 (EG Nr) 203-518-7	2 - 5	Xi; R36 R43
Nopylacetat	(CAS-Nr) 128-51-8 (EG Nr) 204-891-9	2 - 5	R52/53
Methyl α -Ionone isomers	(CAS-Nr) 1335-46-2 (EG Nr) 215-635-0	2 - 5	N; R51/53 R43 Xi; R36/38
2-Phenylethanol	(CAS-Nr) 60-12-8 (EG Nr) 200-456-2	1 - 3	Xi; R36
2-Benzylidenheptanal	(CAS-Nr) 122-40-7 (EG Nr) 204-541-5	1 - 3	R43 N; R51/53
Eugenol	(CAS-Nr) 97-53-0 (EG Nr) 202-589-1	1 - 3	Xi; R36 R43
Benzoesäure	(CAS-Nr) 65-85-0 (EG Nr) 200-618-2	1 - 3	Xn; R22 Xi; R36/38
Terpineol, Acetat	(CAS-Nr) 8007-35-0 (EG Nr) 232-357-5	1 - 3	N; R51/53
Linalylacetat	(CAS-Nr) 115-95-7 (EG Nr) 204-116-4 (REACH-Nr) 01-2119454789-19	1 - 3	N; R51/53
(R)-p-Mentha-1,8-dien	(CAS-Nr) 5989-27-5 (EG Nr) 227-813-5 (INDEX-Nr) 601-029-00-7	1 - 3	R10 Xi; R38 R43 N; R50/53 Xn; R65
Citronellol	(CAS-Nr) 106-22-9 (EG Nr) 203-375-0 (REACH-Nr) 01-2119453995-23	1 - 3	Xi; R38 R43 N; R51/53
Cumarin	(CAS-Nr) 91-64-5 (EG Nr) 202-086-7	1 - 3	Xn; R22 R43
Ethyl-2-naphthylether	(CAS-Nr) 93-18-5 (EG Nr) 202-226-7	1 - 3	N; R51/53

Orphea Mottenschutz mit Geraniol und Natürlichem Blütenduft - Kissen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
α-Hexylzimtaldehyd	(CAS-Nr) 101-86-0 (EG Nr) 202-983-3	1 - 3	R43 N; R50/53
Benzylbenzoat	(CAS-Nr) 120-51-4 (EG Nr) 204-402-9 (INDEX-Nr) 607-085-00-9	1 - 2	Xn; R22 N; R51/53
Musk-Keton	(CAS-Nr) 81-14-1 (EG Nr) 201-328-9 (INDEX-Nr) 609-069-00-7	0,1 - 1	Karz.Kat.3; R40 N; R50/53
Citronellal	(CAS-Nr) 106-23-0 (EG Nr) 203-376-6	0,1 - 1	Xi; R38 R43 N; R51/53
Cedryl Acetat	(CAS-Nr) 77-54-3 (EG Nr) 201-036-1	0,1 - 1	N; R51/53
1,4-Dioxacycloheptadecan-5,17-dion	(CAS-Nr) 105-95-3 (EG Nr) 203-347-8	0,1 - 1	N; R51/53
p-Cymol	(CAS-Nr) 99-87-6 (EG Nr) 202-796-7	0,1 - 1	R10 N; R51/53 Xn; R65
Beta pinen	(CAS-Nr) 127-91-3	0,1 - 1	R10 R43 N; R50/53 Xn; R65
Cedrenacetyl	(CAS-Nr) 32388-55-9 (EG Nr) 251-020-3	0,1 - 1	R43 N; R50/53
Undecan-4-olid	(CAS-Nr) 104-67-6 (EG Nr) 203-225-4	0,1 - 1	N; R51/53
Geranylacetat	(CAS-Nr) 105-87-3 (EG Nr) 203-341-5	0,1 - 1	N; R51/53
Geraniol	(CAS-Nr) 106-24-1 (EG Nr) 203-377-1 (REACH-Nr) 01-2119552430-49	0,1 - 0,8	Xi; R38 Xi; R41 R43

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Benzylsalicylat	(CAS-Nr) 118-58-1 (EG Nr) 204-262-9	5 - 10	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(CAS-Nr) 78-70-6 (EG Nr) 201-134-4 (REACH-Nr) 01-2119474016-42	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315
Andere Kohlenwasserstoffe		5 - 10	Asp. Tox. 1, H304
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	(CAS-Nr) 1506-02-1 (EG Nr) 216-133-4	2 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
7-Hydroxycitronellal	(CAS-Nr) 107-75-5 (EG Nr) 203-518-7	2 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Nopylacetat	(CAS-Nr) 128-51-8 (EG Nr) 204-891-9	2 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
Methyl α-Ionone isomers	(CAS-Nr) 1335-46-2 (EG Nr) 215-635-0	2 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2-Phenylethanol	(CAS-Nr) 60-12-8 (EG Nr) 200-456-2	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319
2-Benzylidenheptanal	(CAS-Nr) 122-40-7 (EG Nr) 204-541-5	1 - 3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Eugenol	(CAS-Nr) 97-53-0 (EG Nr) 202-589-1	1 - 3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Benzoesäure	(CAS-Nr) 65-85-0 (EG Nr) 200-618-2	1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Terpineol, Acetat	(CAS-Nr) 8007-35-0 (EG Nr) 232-357-5	1 - 3	Aquatic Chronic 2, H411
Linalylacetat	(CAS-Nr) 115-95-7 (EG Nr) 204-116-4 (REACH-Nr) 01-2119454789-19	1 - 3	Aquatic Chronic 2, H411

Orphea Mottenschutz mit Geraniol und Natürlichem Blütenduft - Kissen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
(R)-p-Mentha-1,8-dien	(CAS-Nr) 5989-27-5 (EG Nr) 227-813-5 (INDEX-Nr) 601-029-00-7	1 - 3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellol	(CAS-Nr) 106-22-9 (EG Nr) 203-375-0 (REACH-Nr) 01-2119453995-23	1 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Cumarin	(CAS-Nr) 91-64-5 (EG Nr) 202-086-7	1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373
Ethyl-2-naphthylether	(CAS-Nr) 93-18-5 (EG Nr) 202-226-7	1 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
α-Hexylzimtaldehyd	(CAS-Nr) 101-86-0 (EG Nr) 202-983-3	1 - 3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Benzylbenzoat	(CAS-Nr) 120-51-4 (EG Nr) 204-402-9 (INDEX-Nr) 607-085-00-9	1 - 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
Musk-Keton	(CAS-Nr) 81-14-1 (EG Nr) 201-328-9 (INDEX-Nr) 609-069-00-7	0,1 - 1	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellal	(CAS-Nr) 106-23-0 (EG Nr) 203-376-6	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Cedryl Acetat	(CAS-Nr) 77-54-3 (EG Nr) 201-036-1	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411
1,4-Dioxacycloheptadecan-5,17-dion	(CAS-Nr) 105-95-3 (EG Nr) 203-347-8	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411
p-Cymol	(CAS-Nr) 99-87-6 (EG Nr) 202-796-7	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Beta pinen	(CAS-Nr) 127-91-3	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cedrenacetyl	(CAS-Nr) 32388-55-9 (EG Nr) 251-020-3	0,1 - 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Undecan-4-olid	(CAS-Nr) 104-67-6 (EG Nr) 203-225-4	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411
Geranylacetat	(CAS-Nr) 105-87-3 (EG Nr) 203-341-5	0,1 - 1	Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	(CAS-Nr) 106-24-1 (EG Nr) 203-377-1 (REACH-Nr) 01-2119552430-49	0,1 - 0,8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Betroffene Person aus dem Gefahrenbereich an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei Rötung oder Reizung einen Arzt rufen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei anhaltender Reizung einen Augenarzt aufsuchen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Niemals versuchen Erbrechen herbeizuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Reizung der Haut.
- Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Augenreizung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Kohlendioxid (CO₂). Trockenlöschpulver.

Orphea Mottenschutz mit Geraniol und Natürlichem Blütenduft - Kissen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Bei thermischer Zersetzung entsteht: Möglich Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlenstoffoxide (CO und CO₂). Stickoxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandvorsichtsmaßnahmen : Es sind keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.
Löschmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen. Das Löschwasser eindämmen und auffangen (umweltgefährdender Stoff).
Schutz bei Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemein zu treffende Maßnahmen : Angemessene Lüftung sicherstellen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallpläne : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht in der Umwelt verbreiten. Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung : Das Produkt mechanisch aufnehmen.
Reinigungsverfahren : Verschmutzten Bereich mit viel Wasser reinigen. Waschwasser für eine spätere Entsorgung sammeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Hygienemaßnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Es sind keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.
Lagerbedingungen : Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen vorhanden

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

(R)-p-Mentha-1,8-dien (5989-27-5)		
Schweiz	Local name	D-Limonène
Schweiz	VME (mg/m ³)	110 mg/m ³
Schweiz	VME (ppm)	20 ppm
Schweiz	VLE (mg/m ³)	220 mg/m ³
Schweiz	VLE (ppm)	40 ppm
Schweiz	Bemerkung (CH)	4x15

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.
Handschutz : Schutzhandschuhe aus Gummi. Die Richtlinie 89/686/EWG des Rates ist zu berücksichtigen und die entsprechenden CEN-Normen Bezug zu nehmen. Durchbruchzeit : siehe Herstellerempfehlungen.
Augenschutz : Sicherheitsbrille.
Haut- und Körperschutz : Schutanzug.
Atemschutz : Bei ausreichender Belüftung ist das Tragen von Atemschutzausrüstung nicht zwingend erforderlich. Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

Orphea Mottenschutz mit Geraniol und Natürlichem Blütenduft - Kissen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Feststoff
Farbe	: Keine Daten verfügbar
Geruch	: charakteristisch.
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH	: Keine Daten verfügbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht anwendbar
Stock(Gefrier)punkt	: Nicht anwendbar
Siedepunkt	: > 35 °C (Imprägnieremulsion)
Flammpunkt	: 90 °C (Imprägnieremulsion)
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: 0,983 - 1,003 (Imprägnieremulsion)
Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Nicht explosiv.
Brandfördernde Eigenschaften	: Nicht brandfördernd.
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen vorhanden

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unseres Wissens nach beinhaltet das Produkt im Lieferzustand keine besondere Gesundheitsgefährdung.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei üblichen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nach unserer Kenntnis, keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nach unserer Kenntnis, keine.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nach unserer Kenntnis, keine.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch Verbrennung oder thermische Zersetzung (Pyrolyse) wird/werden freigesetzt: Stickoxide. Kohlenstoffoxide (CO, CO₂).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität : Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Benzylbenzoat (120-51-4)

ATE (oral)	500,000 mg/kg Körpergewicht
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. OECD 406)
Keimzellmutagenität	: Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Karzinogenität	: Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Reproduktionstoxizität	: Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Orphea Mottenschutz mit Geraniol und Natürlichem Blütenduft - Kissen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Aspirationsgefahr : Nicht klassifiziert (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

LC50 Fische	0,72 mg/l/96Std (Pimephales promelas) (OECD 203)
LC50 andere Wasserorganismen	0,36 mg/l/48Std (Daphnia magna) (OECD 202)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen vorhanden

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen vorhanden

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen vorhanden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen vorhanden

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen vorhanden

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgen. Nicht in die Kanalisation oder in Flüsse ableiten.

Zusätzliche Hinweise : Die Aufmerksamkeit des Benutzers wird auf mögliche gesetzliche, verordnende oder verwaltungstechnische, spezifische, gemeinschaftsrechtliche, nationale oder lokale geltende Entsorgungsbestimmungen gezogen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Nicht anwendbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.6.1. Landtransport

Transportvorschriften (ADR) : Nicht unterlegen (Sonderbestimmung N°335)

14.6.2. Seeschifftransport

Transportvorschriften (IMDG) : Nicht unterlegen (Sonderbestimmung N°335)

14.6.3. Lufttransport

Transportvorschriften (IATA) : Nicht unterlegen (Sonderbestimmung A158 (335))

14.6.4. Binnenschifftransport

Keine weiteren Informationen vorhanden

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

Orphea Mottenschutz mit Geraniol und Natürlichem Blütenduft - Kissen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Vorschriften

Keine Anhang XVII einschränkungen
Enthält keinen REACH Kandidatenstoff

15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen vorhanden

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht unterlegen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise:

Dieses Datenblatt wurde aktualisiert (Datum siehe oben auf dieser Seite). SDB geändert(e)

Abteilung(en) : 2 - 14.

Datenquellen : ECHA - European Chemical Agency. IUCLID. TOXNET (Toxicology Data Network) (United States National Library of Medicine).

Sonstige Angaben : Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Konformität mit der Anhang II der Verordnung (EG)1907/2006 (REACH) erstellt.

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Carc. 2	Karzinogenität, Kategorie 2
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen
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
R10	Entzündlich
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R36	Reizt die Augen
R36/38	Reizt die Augen und die Haut
R38	Reizt die Haut
R40	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung
R41	Gefahr ernster Augenschäden
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Orphea Mottenschutz mit Geraniol und Natürlichem Blütenduft - Kissen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen
N	Umweltgefährlich
Xi	Reizend
Xn	Gesundheitsschädlich

EU-Sicherheitsdatenblatt (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden