

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktidentifikator** : Raid Duft-Kissen - Lavendel
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Luftbehandlungsprodukte
Verwendungen, von denen abgeraten wird : Keine identifiziert.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH
Postfach 340
Bernstr. 55
8952 Schlieren
- Telefon** : +41800204545
- Email-Adresse** : info@scjohnson.ch
- 1.4 Notrufnummer** : CH Tox Center
Tel.: 145 (24h Service)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

GefahrenEinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1B	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:



Signalwort

Achtung

Enthält

4-tert-Butylcyclohexylacetat

Gefahrenhinweise

(H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P302 + P352) BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Aus Sicherheitsgründen nur gemäß Verwendungszweck und Gebrauchsanweisung anwenden.

Von Haustieren fernhalten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Kontakt mit Lebensmitteln und Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, vermeiden.

Enthält

(E)-Anethol

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on

Linalool

Cumarin

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 250-954-9	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat	54830-99-8 259-367-2	Not required	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
Linalool	78-70-6 201-134-4	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
Pentylsalicylat	2050-08-0 218-080-2	01-2119969444-27	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1	>= 0.50 - < 1.00

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

Cumarin	91-64-5 202-086-7	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Akute Toxizität Kategorie 3 H301	>= 0.10 - < 0.50
(E)-Anethol	4180-23-8 224-052-0	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	6485-40-1 229-352-5	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50

AGW-Stoff				
Diphenylether	101-84-8 202-981-2	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Augenreizung Kategorie 2B	>= 0.10 - < 0.50

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

			H319	
Bornan-2-on	76-22-2 200-945-0	-	Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 2 H371 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität Kategorie 4 H332	>= 0.10 - < 0.50
Ethandiol	107-21-1 203-473-3	-	Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 2 H373	>= 0.00 - < 0.10
d-Limonen	5989-27-5 227-813-5	-	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315	>= 0.00 - < 0.10

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
 Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
 Spezifikation Nummer: 350000034926
 Versionskode:

			Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1	
--	--	--	--	--

Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmung : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
 Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
 Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
 Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
 Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
 Mund mit Wasser ausspülen.

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Kann die Augen reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmung : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

- Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Ungeeignet : Keine identifiziert.

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,** : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

**Schutzausrüstungen und in
Notfällen anzuwendende
Verfahren**

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
- 6.3 Methoden und Material für
Rückhaltung und Reinigung** : Rückstände entfernen.
Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.
- 6.4 Verweis auf andere
Abschnitte** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur
sicheren Handhabung** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren
Lagerung unter Berücksichtigung
von Unverträglichkeiten** : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Das Produkt ist chemisch stabil.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
- 7.3 Spezifische
Endanwendungen** : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =
Verbraucher)
Luftbehandlungsprodukte

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m ³	ppm	Art der Exposition	Liste
Diphenylether	101-84-8	7 mg/m ³	1 ppm	Dampf	CH_STEL
		7 mg/m ³	1 ppm	Dampf	CH_TWAS
Bornan-2-on	76-22-2	13 mg/m ³	2 ppm		CH_TWAS
Ethandiol	107-21-1	52 mg/m ³	20 ppm		CH_STEL
		26 mg/m ³	10 ppm		CH_TWAS
d-Limonen	5989-27-5	80 mg/m ³	14 ppm		CH_STEL
		40 mg/m ³	7 ppm		CH_TWAS

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Atemschutz : Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.
- Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.
Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.
- Augen-/Gesichtsschutz : Keine speziellen Anforderungen.
- Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Sonstige Angaben : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Siehe Abschnitt 6.

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	: fest
Farbe	: weiß
Geruch	: blumig
Geruchsschwelle	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
pH-Wert	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Siedebeginn und Siedebereich	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Flammpunkt	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Dieses Produkt ist nicht entzündlich.
Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Dampfdruck	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Dampfdichte	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Relative Dichte	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Löslichkeit(en)	: unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Selbstentzündungstemperatur	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur	: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

- Viskosität, dynamisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine identifiziert. :

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 Reaktivität** : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- 10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Keine bekannt.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Keine bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
- 10.5 Unverträgliche Materialien** : Keine bekannt.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 geschätzt Rechenmethode	Ratte	> 2,000 mg/kg

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

--	--	--	--

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Dampf) geschätzt Rechenmethode	Ratte	> 20 mg/l	

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 geschätzt Rechenmethode	Ratte	> 2,000 mg/kg

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Ratte	5 g/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	3,000 mg/kg
Linalool	LD50	Ratte	2,790 mg/kg
Pentylsalicylat	LD50	Ratte	4,100 mg/kg
Cumarin	LD50	Ratte	293 mg/kg
(E)-Anethol	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	3,000 mg/kg
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	LD50	Ratte	5,400 mg/kg

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

--	--	--	--

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat	Keine Daten verfügbar			
Linalool	LC50 (Dampf)	Ratte	> 5.03 mg/l	4 h
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar			
Cumarin	Keine Daten verfügbar			
(E)-Anethol	Keine Daten verfügbar			
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Kaninchen	> 4,680 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat	Keine Daten verfügbar		
Linalool	LD50	Kaninchen	5,610 mg/kg
Pentylsalicylat	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Cumarin	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
(E)-Anethol	Keine Daten verfügbar		

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung durch Hautkontakt : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : 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.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
---------------	----------	---------	------	-----------------

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

4-tert-Butylcyclohexylacetat	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	6.5 mg/l	96 h
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat	Keine Daten verfügbar			
Linalool	LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
Pentylsalicylat	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	1.34 mg/l	96 h
Cumarin	LC50 QSAR	Fisch	1.324 mg/l	96 h
(E)-Anethol	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	7 mg/l	96 h
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	LC50 semistatischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	6.1 mg/l	96 h
Diphenylether	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	4 mg/l	96 h
Bornan-2-on	LC50	Danio rerio (Zebrabärbling)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
Ethandiol	LC50 statischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	72,860 mg/l	96 h
d-Limonen	LC50 semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

--	--	--	--	--

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	5.3 mg/l	48 h
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	25 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	20 mg/l	48 h
Pentylsalicylat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.88 mg/l	48 h
Cumarin	EC50 Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	30.6 mg/l	48 h
(E)-Anethol	EC50 Durchflusstest	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	4.25 mg/l	48 h
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	38 mg/l	48 h
Diphenylether	LC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.96 mg/l	48 h
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	9.303 mg/l	48 h
Ethandiol	EC50 statischer	Daphnia magna	> 100 mg/l	48 h

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

	Test	(Großer Wasserfloh)		
	NOEC	Ceriodaphnia dubia	3,469 mg/l	7 d
d-Limonen	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	22 mg/l	72 h
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat	ErC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	25 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	156.7 mg/l	96 h
Pentylsalicylat	ErC50 Statisch (er,e,es)	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.77 mg/l	72 h
Cumarin	Keine Daten verfügbar			
(E)-Anethol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (einzellige Grünalge)	9.57 mg/l	96 h
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	19 mg/l	72 h
Diphenylether	EC50	Pseudokirchneriella	2.5 mg/l	96 h

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

		subcapitata (Grünalge)		
Bornan-2-on	EC50 QSAR	Alge	6.951 mg/l	96 h
Ethandiol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	6,500 - 13,000 mg/l	96 h
d-Limonen	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.05 mg/l	72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
4-tert-Butylcyclohexylacetat	75 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat	Keine Daten verfügbar		
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Pentylsalicylat	81.3 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Cumarin	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
(E)-Anethol	79 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	90 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Diphenylether	76 %	20 d	Leicht biologisch abbaubar.
Bornan-2-on	77 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Ethandiol	90 - 100 %	10 d	Leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
4-tert-Butylcyclohexylacetat	234 - 334.6 QSAR	4.8
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84 Experimentell bestimmt
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar	4.9
Cumarin	Keine Daten verfügbar	1.39
(E)-Anethol	Keine Daten verfügbar	3.39
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar	2.71
Diphenylether	49 - 594 Experimentell bestimmt	4.21
Bornan-2-on	Keine Daten verfügbar	2.414 Experimentell bestimmt
Ethandiol	1	-1.36
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Koc	> 3243 - < 4603 Berechnet
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat	Keine Daten verfügbar	
Linalool	Keine Daten verfügbar	
Pentylsalicylat	Keine Daten verfügbar	
Cumarin	Keine Daten verfügbar	
(E)-Anethol	Keine Daten verfügbar	
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Keine Daten verfügbar	
Diphenylether	log Koc	3.3
Bornan-2-on	Koc	2068
Ethandiol	Keine Daten verfügbar	
d-Limonen	Koc	6324

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

--	--	--

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
4-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalool	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Pentylsalicylat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Cumarin	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(E)-Anethol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Diphenylether	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Bornan-2-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Ethandiol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit
Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.
Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen,
regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.
Die leere Verpackung entsorgen.

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Für Konsumgüter nicht notwendig.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode:

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestufteten Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H371	Kann die Organe schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken.
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.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, 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.

Raid Duft-Kissen - Lavendel

Version 1.0
Überarbeitet am 27.07.2018

Druckdatum 10.08.2018
Spezifikation Nummer: 350000034926
Versionskode: