

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

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

1.1. Produktidentifikator

AERON Grapefruit

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Geruchsneutralisator

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Imprägnierer

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH

Straße: Torfstecherring 4
Ort: D-67067 Ludwigshafen
Telefon: +49 (0)621-53814-0

E-Mail: info@solution-gloeckner.de

E-Mail: Info@solution-gloeckner.de info@solution-gloeckner.de info@solution-gloeckner.de www.solution-gloeckner.de

1.4. Notrufnummer: +49 61 31 / 19 24 0 (Giftinfo Mainz, 24 h in Deutsch und Englisch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 3

Akute Toxizität: Akut Tox. 4

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2 Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 2

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Dipenten

Citral

Pin-2(10)-en

Benzylsálicylat

Geraniol

2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd

Citronellol

Allyl-3-cyclohexylpropionat

Signalwort: Achtung

D - DE Seite 1 von 18

Telefax:+49 (0)621-532915



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

Piktogramme:







Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

D - DE Seite 2 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil				
	EG-Nr. Index-Nr. REAG	CH-Nr.				
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]					
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	30 - < 50 %				
	200-578-6 603-002-00-5 01-21	19457610-43				
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319					
138-86-3	Dipenten	5 - < 10 %				
	205-341-0 601-029-00-7					
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquat H317 H304 H400 H410	ic Chronic 1; H226 H315				
5392-40-5	Citral	1 - < 5 %				
	226-394-6 605-019-00-3 01-21	19462829-23				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Skin Sens. 1; H315 H319 H317					
18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	1 - < 5 %				
	242-362-4 01-21	19457274-37				
	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 3; H319 H402					
5182-36-5	2,4,6-Trimethyl-4-phenyl-1,3-dioxan	1 - < 5 %				
	Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3; H302 H412					
127-91-3	Pin-2(10)-en	< 1 %				
	204-872-5					
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquat H317 H304 H400 H410	ic Chronic 1; H226 H315				
118-58-1	Benzylsalicylat	< 1 %				
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H319 H317 H412					
106-24-1	Geraniol	< 1 %				
	203-377-1					
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H315 H318 H317					
68039-49-6	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd	< 1 %				
	268-264-1					
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H317 H412					
123-68-2	Allylhexanoat	< 1 %				
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic H412	3; H331 H311 H301 H400				
106-22-9	Citronellol	< 1 %				
	203-375-0 01-21	19453995-23				
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317					
2705-87-5	Allyl-3-cyclohexylpropionat	< 1 %				
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquat H332 H312 H302 H317 H304 H400 H410	c Acute 1, Aquatic Chronic 1;				



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2)., Trockenlöschmittel, Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entzündlich. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid Gase/Dämpfe, giftig

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder

D - DE Seite 4 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Geruchsneutralisator

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	5	28		4(II)	
111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	6	35		2(I)	
64-17-5	Ethanol	500	960		2(II)	
25265-71-8	Oxydipropanol (Dipropylenglykol)		100 E		2(II)	

D - DE Seite 5 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)			
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	87 mg/kg KG/d
Arbeitnehme	r DNEL, akut	inhalativ	lokal	1900 mg/m ³
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	950 mg/m ³
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	343 mg/kg KG/d
√erbraucher	DNEL, akut	inhalativ	lokal	343 mg/m ³
Verbraucher	DNEL, akut	dermal	lokal	950 mg/cm ²
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	114 mg/m ³
√erbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	206 mg/kg KG/d
111-90-0	2-(2-Ethoxy)ethanol			
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	61 mg/m ³
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	30 mg/m ³
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	83 mg/kg KG/d
√erbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	37 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	18 mg/m ³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	25 mg/kg KG/d
√erbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	50 mg/kg KG/d
25265-71-8	Dipropylenglykol			
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	238 mg/m ³
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	84 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	70 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	51 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	24 mg/kg KG/d
5392-40-5	Citral			
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	9 mg/m³
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,7 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2,7 mg/m ³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,6 mg/kg KG/d
18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol			
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	73,5 mg/m ³
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	20,8 mg/kg KG/d
/erbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	21,7 mg/m ³
/erbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	12,5 mg/kg KG/d
/erbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	12,5 mg/kg KG/c
118-58-1	Benzylsalicylat			
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,17 mg/m ³
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,9 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,78 mg/m ³

D - DE Seite 6 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 0,45 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 0,45 mg/kg KG/d 106-24-1 Geraniol Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 12,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 7,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,75 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 1,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d 106-22-9 Citronellol systemisch 2,1 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig i	·				
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 12,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 7,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 7,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 13,75 mg/kg KG/d 123-68-2 Allylhexanoat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d 106-22-9 Citronellol Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 116,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,45 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 12,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 7,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 7,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,75 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,45 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 12,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 7,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,75 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 13,75 mg/kg KG/d 123-68-2 Allylhexanoat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d 106-22-9 Citronellol Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 164,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,8 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ sys	106-24-1	Geraniol			
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 7,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,75 mg/kg KG/d 123-68-2 Allyhexanoat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d 106-22-9 Citronellol Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 16,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	161,6 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 7,5 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,75 mg/kg KG/d 123-68-2 Allyhexanoat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d 106-22-9 Citronellol Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 16,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	12,5 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,75 mg/kg KG/d 123-68-2 Allylhexanoat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d 106-22-9 Citronellol Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	47,8 mg/m ³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	7,5 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	13,75 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	123-68-2	Allylhexanoat			
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d 106-22-9 Citronellol Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	15 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d 106-22-9 Citronellol Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,3 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d 106-22-9 Citronellol Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,7 mg/m ³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	2,1 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	2,1 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	106-22-9	Citronellol			
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ lokal 10 mg/m³ Verbraucher DNEL, akut inhalativ lokal 10 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	10 mg/m ³
Verbraucher DNEL, akut Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	10 mg/m ³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 327,4 mg/kg KG/d Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	10 mg/m ³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 161,6 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	DNEL, akut	inhalativ	lokal	10 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 13,8 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	327,4 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 196,4 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	161,6 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 47,8 mg/m³ 2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	13,8 mg/kg KG/d
2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	196,4 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 15 mg/m³ Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	47,8 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig dermal systemisch 4,3 mg/kg KG/d Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d	2705-87-5	Allyl-3-cyclohexylpropionat			
Verbraucher DNEL, langzeitig inhalativ systemisch 3,7 mg/m³ Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	15 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig dermal systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,3 mg/kg KG/d
	Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,7 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig oral systemisch 2,1 mg/kg KG/d	Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	2,1 mg/kg KG/d
	Verbraucher D	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	2,1 mg/kg KG/d

D - DE Seite 7 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkomp	partiment	Wert
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	
Süßwasser	·	0,96 mg/l
Süßwasser ((intermittierende Freisetzung)	2,75 mg/l
Meerwasser		0,79 mg/l
Süßwassers	ediment	3,6 mg/kg
Meeressedin	nent	2,9 mg/kg
Sekundärver	rgiftung	380 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	580 mg/l
Boden		0,63 mg/kg
111-90-0	2-(2-Ethoxy)ethanol	
Süßwasser		1,98 mg/l
Süßwasser ((intermittierende Freisetzung)	19,8 mg/l
Meerwasser		0,198 mg/l
Süßwassers	ediment	7,32 mg/kg
Meeressedin	nent	0,732 mg/kg
Sekundärver	rgiftung	444 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	500 mg/l
Boden		0,34 mg/kg
25265-71-8	Dipropylenglykol	
Süßwasser		0,1 mg/l
Süßwasser ((intermittierende Freisetzung)	1 mg/l
Meerwasser		0,01 mg/l
Süßwassers	ediment	0,238 mg/kg
Sekundärver	rgiftung	313 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	1000 mg/l
Boden		0,025 mg/kg
5392-40-5	Citral	
Süßwasser		0,007 mg/l
Süßwasser ((intermittierende Freisetzung)	0,068 mg/l
Meerwasser		0,001 mg/l
Süßwassers	ediment	0,125 mg/kg
Meeressedin	nent	0,013 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	1,6 mg/l
Boden		0,021 mg/kg
18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	
Süßwasser		0,0278 mg/l
Süßwasser ((intermittierende Freisetzung)	0,278 mg/l
Meerwasser		0,00278 mg/l
Süßwassers	ediment	0,594 mg/kg

D - DE Seite 8 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version:	Druckdatum: 26.03.2018
Meeressediment	0,059 mg/kg
Sekundärvergiftung	111 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden	0,103 mg/kg
118-58-1 Benzylsalicylat	<u> </u>
Süßwasser	0,001 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,01 mg/l
Meerwasser	0 mg/l
Süßwassersediment	0,583 mg/kg
Meeressediment	0,058 mg/kg
Sekundärvergiftung	80 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden	1,41 mg/kg
106-24-1 Geraniol	
Süßwasser	0,011 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,108 mg/l
Meerwasser	0,001 mg/l
Süßwassersediment	0,115 mg/kg
Meeressediment	0,011 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	0,7 mg/l
Boden	0,017 mg/kg
123-68-2 Allylhexanoat	
Süßwasser	0,000117 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,00117 mg/l
Meerwasser	0,000012 mg/l
Süßwassersediment	0,00446 mg/kg
Meeressediment	0,000446 mg/kg
Sekundärvergiftung	47,56 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden	0,000825 mg/kg
106-22-9 Citronellol	
Süßwasser	0,002 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,024 mg/l
Meerwasser	0 mg/l
Süßwassersediment	0,026 mg/kg
Meeressediment	0,003 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	580 mg/l
Boden	0,004 mg/kg
2705-87-5 Allyl-3-cyclohexylpropionat	
Süßwasser	0,00013 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)	0,0013 mg/l
Meerwasser	0,000013 mg/l

D - DE Seite 9 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

Süßwassersediment	0,02413 mg/kg
Meeressediment	0,002413 mg/kg
Sekundärvergiftung	143 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	0,2 mg/l
Boden	0,00475 mg/kg

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

keine/keiner

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition









Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille. (

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeignetes Material: Butylkautschuk (EN 374) Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 480 min

Dicke des Handschuhmaterials: > 0,5 mm

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Kombinationsfiltergerät (EN 14387): A (braun)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: farblos Geruch: fruchtig

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt Flammpunkt: 46 °C

Entzündlichkeit

D - DE Seite 10 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Zündtemperatur: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte: 0,921 - 0,931 g/cm³

Wasserlöslichkeit: mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient:

Dyn. Viskosität:

nicht bestimmt

Kin. Viskosität:

nicht bestimmt

Dampfdichte:

nicht bestimmt

verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Entzündlich.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid Gase/Dämpfe, giftig

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

D - DE Seite 11 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung								
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle					
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)									
	oral	LD50	10470 mg/kg	Ratte	Study report (1976)					
	dermal	LD50	> 2000 mg/kg	Kaninchen	Hersteller					
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	124,7 mg/l	Ratte	Study report (1980)					
138-86-3	Dipenten	Dipenten								
	oral	LD50	5300 mg/kg	Ratte	Hersteller					
5392-40-5	Citral				·					
	oral	LD50	ca. 6800 mg/kg	Ratte	Study report (1978)					
	dermal	LD50	> 2000 mg/kg	Ratte	Study report (1978)					
18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol									
	oral	LD50	3600 mg/kg	Ratte	Hersteller					
	dermal	LD50	> 5000 mg/kg	Kaninchen	Hersteller					
5182-36-5	2,4,6-Trimethyl-4-phenyl-1,3	-dioxan								
	oral	ATE	500 mg/kg							
118-58-1	Benzylsalicylat									
	oral	LD50	3339 mg/kg	Ratte	Study report (1984)					
	dermal	LD50	> 2000 mg/kg	Kaninchen	Study report (1984)					
106-24-1	Geraniol									
	oral	LD50	3600 mg/kg	Ratte	Fd. Cosm. Toxicol. 2: 327- 343 (1964)					
	dermal	LD50	> 5000 mg/kg	Kaninchen	Food and Cosmetics Toxicology, Vol. 12:					
123-68-2	Allylhexanoat									
	oral	LD50	276 mg/kg	Ratte	Study report (1982)					
	dermal	LD50	820 mg/kg	Kaninchen	Study report (1974)					
	inhalativ Dampf	ATE	3 mg/l							
	inhalativ Aerosol	ATE	0,5 mg/l							
106-22-9	Citronellol									
	oral	LD50	3450 mg/kg	Ratte	Hersteller					
	dermal	LD50	2650 mg/kg	Kaninchen	Hersteller					
2705-87-5	Allyl-3-cyclohexylpropionat									
	oral	LD50	585 mg/kg	Ratte	Food and Cosmetics Toxicology 2(3), 327-					
	dermal	LD50	1600 mg/kg	Kaninchen	Study report (1974)					
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l							
	inhalativ Aerosol	ATE	1,5 mg/l							

D - DE Seite 12 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Dipenten; Citral; Pin-2(10)-en; Benzylsalicylat; Geraniol; 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carbaldehyd; Citronellol; Allyl-3-cyclohexylpropionat)

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

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

D - DE Seite 13 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle			
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)								
	Akute Fischtoxizität	LC50	15400 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	Bulletin of Environmental Contamination			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	ca. 22000	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Ecotoxicology and Environmental Safety			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	> 10000 mg/l	48 h	Daphnia magna	Water Research 23(4) 495-499 (1989)			
	Algentoxizität	NOEC	5400 mg/l	5 d	Skeletonema costatum	Environ Toxicol Chem 8(5):451-455. (1989			
	Crustaceatoxizität	NOEC	2 mg/l	10 d	Ceriodaphnia dubia	Arch Environ Contam Toxicol 20(2):211-21			
392-40-5	Citral								
	Akute Fischtoxizität	LC50	6,78 mg/l	96 h	Leuciscus idus	Study report (1989)			
	Akute Algentoxizität	ErC50	103,8 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1989)			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	6,8 mg/l	48 h	Daphnia magna	Study report (1988)			
	Akute Bakterientoxizität	(ca. 160) mg/l)	0,5 h	activated sludge, domestic	Study report (1994)			
8479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol								
	Akute Fischtoxizität	LC50	27,8 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1991)			
	Akute Algentoxizität	ErC50	80 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2010)			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	38 mg/l		Daphnia magna	Study report (2010)			
	Crustaceatoxizität	NOEC	9,5 mg/l		Daphnia magna	Publication (1998)			
	Akute Bakterientoxizität	(> 100 r			Belebtschlamm	Study report (1991)			
18-58-1	Benzylsalicylat	· `				<u> </u>			
	Akute Fischtoxizität	LC50	1,03 mg/l	96 h	Danio rerio	Study report (1993)			
	Akute Algentoxizität	ErC50	1,29 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Quality Criteria check List (2003)			
106-24-1	Geraniol January Janua								
	Akute Fischtoxizität	LC50	ca. 22 mg/l	96 h	Danio rerio	Study report (1996)			
	Akute Algentoxizität	ErC50	13,1 mg/l		Desmodesmus subspicatus	Study report (2010)			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	10,8 mg/l		Daphnia magna	Study report (2010)			
	Akute Bakterientoxizität	(70 mg/			activated sludge, domestic	Study report (1994)			
23-68-2	Allylhexanoat	(1 5 1119)	· ,	,	The state of the s	Total y report (rec)			
	Akute Algentoxizität	ErC50	> 4,6 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2011)			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	2 mg/l		Daphnia magna	Study report (1999)			
06-22-9	Citronellol	1200			1 - apaaya	journal (1999)			
	Akute Fischtoxizität	LC50	14,66 mg/l	96 h	Leuciscus idus	Study report (1989)			
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,4 mg/l	72 h		Study report (1990)			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	17,48 mg/l		Daphnia magna	Study report (1989)			
	Akute Bakterientoxizität	(> 1000			Pseudomonas putida	Study report (1989) Study report (1988)			
2705-87-5	Allyl-3-cyclohexylpropionat	1 (> 1000	O 1119/1 <i>)</i>	0,51	iji seduomonas pulida	Jorday Teport (1900)			
2,00 01 0	Akute Fischtoxizität	LC50	0,13 mg/l	06 h	Pimephales promelas	Study report (2013)			
	Akute Algentoxizität	ErC50	3 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2013)			

D - DE Seite 14 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

Akute Crustaceatoxizität	EC50	3,8 mg/l	48 h Daphnia magna	Study report (2013)
--------------------------	------	----------	--------------------	---------------------

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle					
	Bewertung	•	•	•					
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)								
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	97 %	28	Hersteller					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	_		_					

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	-0,77
138-86-3	Dipenten	4,57
5392-40-5	Citral	2,76
18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	3,25
118-58-1	Benzylsalicylat	4
106-24-1	Geraniol	2,6
123-68-2	Allylhexanoat	3,191
106-22-9	Citronellol	3,41
2705-87-5	Allyl-3-cyclohexylpropionat	4,28

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
64-17-5	Ethanol (vgl. Ethylalkohol)	1	Cyprinus carpio	Comparative Biochemi
5392-40-5	Citral	89,72		Department of Produc
18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64,8		EPISUITE 4.0 (2010)
118-58-1	Benzylsalicylat	1136	Danio rerio	Study report (1993)
123-68-2	Allylhexanoat	59,2	fish	U.S. Environmental P
106-22-9	Citronellol	82,59		EPIWIN calculation (
2705-87-5	Allyl-3-cyclohexylpropionat	307,8	fish	U.S. Environmental P

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

D - DE Seite 15 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 1169

14.2. Ordnungsgemäße UN- EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG, UMWELTGEFÄHRDEND

Versandbezeichnung: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (DIPENTENE, benzyl salicylate), MARINE

POLLUTANT

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 601
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: UN 1169

14.2. Ordnungsgemäße UN- EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG, UMWELTGEFÄHRDEND

Versandbezeichnung: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (DIPENTENE, benzyl salicylate), MARINE

POLLUTANT

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 601
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: UN 1169

14.2. Ordnungsgemäße UN- EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG, UMWELTGEFÄHRDEND

Versandbezeichnung: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (DIPENTENE, benzyl salicylate), MARINE

POLLUTANT

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3

D - DE Seite 16 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018



Sondervorschriften: 601
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer: UN 1169

14.2. Ordnungsgemäße UN- EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG, UMWELTGEFÄHRDEND,

Versandbezeichnung: Sondervorschrift 601

EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (DIPENTENE, benzyl salicylate), MARINE

POLLUTANT

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:3



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y344

Freigestellte Menge:

E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 355
IATA-Maximale Menge - Passenger: 60 L
IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 366
IATA-Maximale Menge - Cargo: 220 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: ja



14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Brennbare Flüssigkeit.

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

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG).

D - DE Seite 17 von 18



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: AERON Grapefruit

erstellt am: Überarbeitet am: 04.02.2018

Revisions-Nr.: 1,0 Ersetzt die Version: Druckdatum: 26.03.2018

Störfallverordnung: Entzündlich

Katalognr. gem. StörfallVO: 6

Mengenschwellen: 5000 t / 50000 t

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0.50

kg/h: Konz. 50 mg/m³

Anteil: 68,96 %

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß Anlage 1 Nr. 5 AwSV

Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H402 Schädlich 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 stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

D - DE Seite 18 von 18