

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

1.1 Produktidentifikator:

ESENCIA 17203

ART. COMERCIAL CITRON & LAVANDER

Andere Bezeichnungen:

Nicht relevant

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Duft. Ausschließlich zur den professionellen/zur industriellen Nutzung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Jeder dieser unbestimmten Gebräuche wird weder in diesem Abschnitt noch in Abschnitt 7.3 angegeben

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

DistrEbution GmbH

www.distrebution.com

Brookdeich 40, 21029 Hamburg Tel.: +49 40 609 238760 info@distrebution.com

1.4 Notrufnummer: Für medizinische Auskünfte +49 551 19240 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN **

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Die Klassifizierung dieses Produkts erfolgte gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Chronische Gefahr für Gewässer, Kategorie 2, H411

Eye Irrit. 2: Augenreizung, Kategorie 2, H319

Flam. Liq. 3: Entflammbare Flüssigkeiten, Kategorie 3, H226

Skin Irrit. 2: Hautreizung, Kategorie 2, H315

Skin Sens. 1B: Hautsensibilisierung, Kategorie 1B, H317

2.2 Kennzeichnungselemente:

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Achtung







Gefahrenhinweise:

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

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung. Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Schutzschuhe tragen.

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

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P370+P378: Bei Brand: ABC-Pulverlöscher zum Löschen verwenden.

P501: Inhalt/Behälter über das selektive Entsorgungssystem an Ihrem Wohnort zuführen.

Zusätzliche Information:

Enthält CYCLAMEN ALDEHYDE, ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE, CITRONELLOL, COUMARIN, DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE, LIMONENE, EUGENOL, GERANYL ACETATE, HEXYL SALICYLATE, HYDROXYCITRONELLAL, LAVANDULA HYBRIDA GROSSO HERB EXTRACT, LITSEA CUBEBA FRUIT OIL, METHYL CINNAMATE, NERYL ACETATE, CITRUS MEDICA LIMONUM FRUIT OIL.

^{**} Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN ** (fortlaufend)

Substanzen, die zur Einstufung beitragen

LINALYL ACETATE; LINALOOL; HEXYL CINNAMAL; EUCALYPTOL

2.3 Sonstige Gefahren:

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe:

Nicht zutreffend

3.2 Gemische:

Chemische Beschreibung: Geruchsmischung auf Grundlage natürlicher oder künstlicher Zutaten

Gefährliche Bestandteile:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Punkt 3) enthält das Produkt:

	Identifizierung Chemische Bezeichnung/Klassifizierung		Chemische Bezeichnung/Klassifizierung	Konzentration
CAS:	120-51-4	Benzylbenzoat 1	ATP ATP01	
	204-402-9 607-085-00-9 01-2119976371-33- XXXX	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		20 - <30 %
CAS:	115-95-7	Linalylacetat 1	Selbsteingestuft	
	204-116-4 Nicht zutreffend 01-2119454789-19- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 18: H317 - Achtung	10 - <15 %
CAS:	18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-e	n-2-ol ¹ Selbsteingestuft	
	242-362-4 Nicht zutreffend 01-2119457274-37- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Init. 2: H319; Skin Init. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Achtung	10 - <15 %
CAS:	93455-97-1	Lavendel, Lavandula	hybrida grosso, Öl 1 Selbsteingestuft	
	297-385-2 Nicht zutreffend Nicht zutreffend	Verordnung 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Achtung	2,5 - <5 %
CAS:	78-70-6	Linalool 1	Selbsteingestuft	
	C: 201-134-4 ndex: 603-235-00-2 EACH: 01-2119474016-42- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung	2,5 - <5 %
CAS:	68855-99-2	Litsea cubeba, ext.	selbsteingestuft Selbsteingestuft	
	290-018-7 Nicht zutreffend Nicht zutreffend	Verordnung 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315;	2,5 - <5 %
CAS:	101-86-0	Hexylcinnamaldehyd	1 Selbsteingestuft	
	202-983-3 Nicht zutreffend Nicht zutreffend	Verordnung 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung	2,5 - <5 %
AS:	470-82-6	Cineole 1	Selbsteingestuft	
C: 207-431-5 index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119967772-24- XXXX		Verordnung 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 18: H317 - Achtung	2,5 - <5 %
CAS:	91-64-5	Cumarin 1	Selbsteingestuft	
EC: 202-086-7 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119949300 XXXX	Nicht zutreffend 01-2119949300-45-	Verordnung 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Achtung	1 - <2,5 %
CAS:	84929-31-7	Zitrone, öl 1	Selbsteingestuft	
Index: REACH:	284-515-8 Nicht zutreffend 01-2119495512-35- XXXX	Verordnung 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: 1	1 - <2,5 %

¹ Stoff, der ein Risiko für die Gesundheit oder die Umwelt darstellt, der die Kriterien gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt

^{**} Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



	Identifizierung		Chemische Bezeichnung/Klassifizierung	Konzeni
CAS:	140-11-4	Benzylacetat 1	Selbsteingestuft	
	205-399-7 Nicht zutreffend 01-2119638272-42- XXXX	Verordnung 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412	1 - <2
CAS:	106-22-9	Citronellol 1	Selbsteingestuft	
	203-375-0 Nicht zutreffend 01-2119453995-23- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 18: H317 - Achtung	1 - <2,
CAS:	112-31-2	Decanal 1	Selbsteingestuft	
	203-957-4 Nicht zutreffend 01-2119967771-26- XXXX	Verordnung 1272/2008	rordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 - Achtung	
CAS:	98-55-5	p-Menth-1-en-8-ol	1 Selbsteingestuft	
	202-680-6 Nicht zutreffend 01-2119980717-23- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Achtung	1 - <2,
CAS:	4940-11-8	2-éthyl-3-hydroxy-4-	pyrone ¹ Selbsteingestuft	
	225-582-5 Nicht zutreffend 01-2120758795-36- XXXX	Verordnung 1272/2008	Acute Tox. 4: H302 - Achtung	1 - <2,
CAS:	121-33-5	Vanillin 1	Selbsteingestuft	
EC: Index: REACH:	204-465-2 Nicht zutreffend 01-2119516040-60- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319 - Achtung	1 - <2,
CAS:	5989-27-5	d-Limonen 1	ATP ATP17	
EC: Index: REACH:	227-813-5 601-096-00-2 01-2119529223-47- XXXX	Verordnung 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. () & & &	1 - <2,
CAS:	6259-76-3	28-408-6 licht zutreffend 1-2119638275-36- Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 18: H317 - Achtung		
	228-408-6 Nicht zutreffend 01-2119638275-36- XXXX			<1 %
CAS: EC:	105-87-3 203-341-5	Geranylacetat 1	Selbsteingestuft	
Index:	Nicht zutreffend 01-2119973480-35- XXXX	Verordnung 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Achtung	<1 %
CAS:	97-53-0	Eugenol 1	Selbsteingestuft	
	202-589-1 Nicht zutreffend 01-2119971802-33- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 18: H317 - Achtung	<1 %
CAS:	141-12-8 205-459-2	Nerylacetat 1	Selbsteingestuft	
	Nicht zutreffend 01-2120748334-54- XXXX	Verordnung 1272/2008	Skin Sens. 18: H317 - Achtung	<1 %
CAS:	67634-00-8	Allyl(3-methylbutoxy	')acetat ¹ Selbsteingestuft	
	266-803-5 Nicht zutreffend 01-2120795456-39- XXXX	Verordnung 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H312; Aquatic Acute 1: H400; STOT RE 2: H373 - Achtung	<1 %
CAS:	103-26-4	Methylcinnamat 1	Selbsteingestuft	
	203-093-8 Nicht zutreffend 01-2119979458-16- XXXX	Verordnung 1272/2008	Skin Sens. 18: H317 - Achtung	<1 %
CAS: EC:	27939-60-2 248-742-6	Dimethylcyclohex-3-	en-1-carbaldehyd ¹ Selbsteingestuft	
Index:	Nicht zutreffend 01-2120766006-57- XXXX	Verordnung 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 18: H317 - Achtung	<1 %
CAS:	107-75-5	Hydroxycitronellal	Selbsteingestuft	
	203-518-7 Nicht zutreffend 01-2119973482-31- XXXX	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 18: H317 - Achtung	<1 9



	Identifizierung		Chemische Bezeichnung/Klassifizierung		Konzentratio
CAS: EC:	2705-87-5 220-292-5	Allyl-3-cyclohexylpro	•	Selbsteingestuft	
Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119976355-27- XXXX	Verordnung 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H41 Sens. 1: H317 - Achtung	0; Skin 😲 🏚	<1 %	
CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7 Index: Nicht zubreffend REACH: 01-2119970582-32- XXXX	3-p-Cumenyl-2-meti	nylpropionaldehyd 1	Selbsteingestuft		
	Nicht zutreffend : 01-2119970582-32-	Verordnung 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung	(1)	<1 %
CAS:	101-84-8	Diphenylether ²		Selbsteingestuft	
EC: 202-981-2 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119472545-33 XXXX	Nicht zutreffend : 01-2119472545-33-	Verordnung 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319 - Achtung	•	<1 %

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Vergiftungssymptome können nach dem Kontakt auftreten, weshalb im Zweifelsfalle bei direktem Kontakt mit dem chemischen Produkt oder Weiterbestehen des Unwohlseins ein Arzt zu Rate zu ziehen ist und dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt dieses Produkts vorzulegen ist.

Bei Einatmung:

Es handelt sich um ein Produkt, das nicht als durch Einatmung gefährlich eingestuft ist. Dennoch wird empfohlen, bei Vergiftungssymptomen den Betroffenen vom Aussetzungsort zu entfernen, mit sauberer Luft zu versorgen und in Ruhestellung zu halten. Falls die Symptome andauern, ärztliche Hilfe anfordern.

Bei Berührung mit der Haut:

Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, die Haut abspülen oder den Betroffenen ggf. mit viel kaltem Wasser und Neutralseife abduschen. In schweren Fällen den Arzt aufsuchen. Falls die Mischung Verbrennungen oder Erfrierungen verursacht, darf die Kleidung nicht ausgezogen werden, da die verursachte Verletzung ggf. verschlimmert werden könnte, wenn diese an der Haut klebt. Falls sich auf der Haut Blasen bilden, dürfen diese keinesfalls aufgestochen werden, da dies die Infektionsgefahr erhöht.

Bei Berührung mit den Augen:

Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich lauwarmem Wasser spülen. Es ist zu vermeiden, dass der Betroffene sich die Augen reibt oder diese schließt. Sollte der Betroffene Kontaktlinsen tragen, so sind diese zu entfernen, soweit sie nicht an den Augen festkleben, da ansonsten zusätzliche Verletzungen auftreten können. In allen Fällen muss nach dem Waschen schnellstmöglich ein Arzt aufgesucht und diesem das Sicherheitsdatenblatt vorgelegt werden.

Durch Verschlucken/Einatmen:

Kein Erbrechen provozieren. Sollte es zum Erbrechen kommen, den Kopf nach vorn halten, um ein Einatmen zu vermeiden. Den Betroffenen in Ruhestellung halten. Mund und Rachen ausspülen, da diese möglicherweise beim Verschlucken mit betroffen wurden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Die sofortigen und verzögerten Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Nicht relevant

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

Vorzugsweise Feuerlöscher mit Mehrzweckpulver (ABC-Pulver) verwenden, alternativ physischen Schaum oder Kohlendioxid-Feuerlöscher (CO) verwenden.

Ungeeignete Löschmittel:

ES WIRD DAVON ABGERATEN, einen Wasserstrahl als Löschmittel einzusetzen.



ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG (fortlaufend)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Als Folge der Verbrennung oder thermischen Zersetzung entstehen reaktive Unterprodukte, die hochgiftig sind und deshalb ein hohes Gesundheitsrisiko darstellen können.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Abhängig von der Größe des Feuers ist ggf. die Verwendung von vollständiger Schutzbekleidung und autonomen Atmungsgeräten erforderlich. Es sollte ein Mindestbestand an Notfalleinrichtungen oder Ausrüstung (feuerfeste Decken, tragbarer Verbandskasten, ...) gemäß der Richtlinie 89/654/EG vorhanden sein.

Zusätzliche Hinweise:

Gemäß dem internen Notfallplan und den Informationsblättern bzgl. des Verhaltens bei Unfällen und sonstigen Notfällen vorgehen. Jegliche Zündquellen fernhalten. Im Brandfalle die Lagerbehälter und -tanks der Produkte kühlen, die sich entflammen oder explodieren können oder aufgrund von erhöhten Temperaturen BLEVE-gefährdet sind. Der Austritt der bei der Brandbekämpfung verwendeten Produkte in das Grundwasser ist zu vermeiden.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Lecks isolieren, soweit dies kein zusätzliches Risiko für die damit befassten Personen darstellt. Bereich evakuieren und Personen ohne Schutzausrüstung fernhalten. Angesichts eines möglichen Kontakts mit dem verschütteten Produkt ist die Verwendung von persönlichen Schutzelementen obligatorisch (siehe Abschnitt 8). Vor allem ist die Bildung von entflammbaren Dampf-Luft-Mischungen zu verhindern, sei es durch Belüftung oder durch die Verwendung eines Neutralisationsmittels. Jegliche Zündquellen fernhalten. Verhinderung von elektrostatischen Ladungen durch die Verbindung aller Leiterflächen, auf denen sich statische Elektrizität bilden kann, wobei diese wiederum insgesamt geerdet sein müssen.

Einsatzkräfte:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Ein Austreten in das Wasser ist unbedingt zu verhindern. Absorbiertes Produkt angemessen in hermetisch versiegelbaren Behältern aufbewahren. Im Falle der Aussetzung der allgemeinen Bevölkerung oder der Umwelt sind die zuständigen Behörden zu informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Es wird empfohlen:

Ausgetretenes Produkt mittels Sand oder neutralem Absorptionsmaterial aufsaugen und an einen sicheren Ort bringen. Nicht mit Sägemehl oder sonstigen brennbaren Absorptionsmitteln aufsaugen. Für jegliche Hinweise bzgl. der Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

A.- Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Es ist die gültige Gesetzgebung zur Prävention von industriellen Risiken einzuhalten. Behälter hermetisch geschlossen halten. Verschüttete Substanzen und Reste unter Kontrolle halten und mittels sicherer Methoden entsorgen (Abschnitt 6). Auslaufen aus dem Behälter vermeiden. Orte, an denen mit gefährlichen Produkten agiert wird, sind ordentlich und sauber zu halten.

B.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Bränden und Explosionen.

An gut belüfteten Orten, vorzugsweise mittels örtlicher Entnahme, umfüllen. Während der Reinigungsoperationen Zündquellen (Mobiltelefone, Funken, ...) vollständig unter Kontrolle halten und gut lüften. Die Existenz von gefährlichen Atmosphären im Inneren von Behältern ist zu vermeiden, wozu, soweit möglich, Neutralisierungssysteme zu verwenden sind. Langsam umfüllen, um das Entstehen von elektrostatischen Ladungen zu vermeiden. Bei möglichem Vorhandensein von elektrostatischen Ladungen: einen perfekt äquipotentiellen Anschluss sicherstellen, immer geerdete Anschlüsse verwenden, keine acrylfaserhaltige Arbeitskleidung tragen, sondern vorzugsweise Baumwollbekleidung und leitendes Schuhwerk. Spritzer und Zerstäubung vermeiden. Es sind die grundlegenden Sicherheitsbedingungen für Geräte und Systeme gemäß der Definition in der Richtlinie 2014/34/EG sowie die Mindestvorschriften zum Schutz der Sicherheit und Gesundheit der Arbeitskräfte unter den Auswahlkriterien der Richtlinie 1999/92/EG einzuhalten. Für Informationen zu Bedingungen und Materialien, die zu vermeiden sind, siehe Abschnitt 10.



ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG (fortlaufend)

C.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von ergonomischen und toxikologischen Risiken.

Während der Handhabung nicht essen oder trinken, danach die Hände mit geeigneten Reinigungsmitteln waschen.

D.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Umweltrisiken

Aufgrund der Gefährlichkeit dieses Produkts für die Umwelt wird empfohlen, dieses innerhalb eines Bereichs zu handhaben, der über Verseuchungskontrollbarrieren für den Fall eines Austritts verfügt, und Absorptionsmaterial in der Nähe aufzubewahren.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

A.- Technische Lagermaßnahmen

Mindesttemperatur: 5 °C
Höchsttemperatur: 30 °C
Maximale Zeit: 12 Monate

B.- Allgemeine Lagerbedingungen.

Wärmequellen, Strahlung, statische Elektrizität und der Kontakt mit Lebensmitteln sind zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 10.5

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Mit Ausnahme der bereits aufgeführten Anweisungen sind keine besonderen Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung dieses Produkts erforderlich.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter:

Substanzen, deren Grenzwerte der Exposition am Arbeitsplatz zu kontrollieren sind:

Arbeitsplatzgrenzwerte TRGS 900 (v. 25.02.2022):

Identifizierung		Umweltgrenzwerte			
d-Limonen		MAK (8h)	5 ppm	28 mg/m*	
CAS: 5989-27-5	EC: 227-813-5	MAK (STEL)	20 ppm	112 mg/m*	
Diphenylether		MAK (8h)	1 ppm	7,1 mg/m*	
CAS: 101-84-8	EC: 202-981-2	MAK (STEL)	1 ppm	7,1 mg/m3	

DNEL (Arbeitnehmer):

		Kurze Exp	Kurze Expositionszeit		Langzeit Expositionszeit	
Identifizierung		Systematische	Lokale	Systematische	Lokale	
Benzylbenzoat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	
CAS: 120-51-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2,6 mg/kg	Nicht relevant	
EC: 204-402-9	Einatmen	102 mg/m ³	Nicht relevant	5,1 mg/m ³	Nicht relevant	
Linalylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	
CAS: 115-95-7	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2,5 mg/kg	Nicht relevant	
EC: 204-116-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	2,75 mg/m ³	Nicht relevant	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	
CAS: 18479-58-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	20,8 mg/kg	Nicht relevant	
EC: 242-362-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	73,5 mg/m ³	Nicht relevant	
Linalool	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	
CAS: 78-70-6	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	3,5 mg/kg	Nicht relevant	
EC: 201-134-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	24,58 mg/m ³	Nicht relevant	
Cineole	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	
CAS: 470-82-6	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2 mg/kg	Nicht relevant	
EC: 207-431-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	7,05 mg/m ³	Nicht relevant	
Cumarin	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	
CAS: 91-64-5	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	0,79 mg/kg	Nicht relevant	
EC: 202-086-7	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	6,78 mg/m³	Nicht relevant	
Zitrone, öl	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	
CAS: 84929-31-7	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	6,67 mg/kg	Nicht relevant	
EC: 284-515-8	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	23,3 mg/m ³	Nicht relevant	



		Kurze Ex	positionszeit	Langzeit E	xpositionszeit
Identifizierung		Systematische	Lokale	Systematische	Lokale
Benzylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevan
CAS: 140-11-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2,5 mg/kg	Nicht relevan
EC: 205-399-7	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	9 mg/m³	Nicht relevan
Citronellol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevan
CAS: 106-22-9	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	327,4 mg/kg	Nicht relevan
EC: 203-375-0	Einatmen	Nicht relevant	10 mg/m³	161,6 mg/m³	10 mg/m³
Decanal	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevan
CAS: 112-31-2	Kutan	14,1 mg/kg	Nicht relevant	7,05 mg/kg	Nicht relevan
EC: 203-957-4	Einatmen	49,71 mg/m ³	124,28 mg/m ³	24,86 mg/m³	62,14 mg/m
2-éthyl-3-hydroxy-4-pyrone	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht releva
CAS: 4940-11-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	5,6 mg/kg	Nicht releva
EC: 225-582-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	19,7 mg/m ³	Nicht releva
d-Limonen	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht releva
CAS: 5989-27-5	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	9,5 mg/kg	Nicht releva
EC: 227-813-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	66,7 mg/m ³	Nicht releva
10.000	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht releva
Hexylsalicylat CAS: 6259-76-3	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	6,4 mg/kg	Nicht releva
EC: 228-408-6	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	1,7 mg/m³	Nicht releva
			Nicht relevant		1
Geranylacetat	Oral	Nicht relevant Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht releva
CAS: 105-87-3	Kutan			35,5 mg/kg	
EC: 203-341-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	62,59 mg/m³	Nicht releva
Eugenol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht releva
CAS: 97-53-0	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	6 mg/kg	Nicht relevan
EC: 202-589-1	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	21,2 mg/m³	Nicht releva
Allyl(3-methylbutoxy)acetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht releva
CAS: 67634-00-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1,4 mg/kg	Nicht releva
EC: 266-803-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	4,93 mg/m³	Nicht releva
Methylcinnamat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht releva
CAS: 103-26-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	4 mg/kg	Nicht releva
EC: 203-093-8	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	28,2 mg/m³	Nicht releva
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevan
CAS: 27939-60-2	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2,1 mg/kg	Nicht releva
EC: 248-742-6	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	7,3 mg/m ³	Nicht releva
Hydroxycitronellal	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht releva
CAS: 107-75-5	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1,9 mg/kg	Nicht releva
EC: 203-518-7	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	18 mg/m ³	Nicht releva
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht releva
CAS: 2705-87-5	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	4,3 mg/kg	Nicht releva
EC: 220-292-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	15 mg/m ³	Nicht releva
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevan
CAS: 103-95-7	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1,67 mg/kg	Nicht relevan
EC: 203-161-7	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	5,83 mg/m³	Nicht releva
Diphenylether	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevan
CAS: 101-84-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	25 mg/kg	Nicht releva
EC: 202-981-2	Einatmen	Nicht relevant	14 mg/m³	59 mg/m³	7 mg/m³
DNEL (Bevölkerung):					
		Kurze Ex	positionszeit	Langzeit E	xpositionszeit
Identifizierung		Systematische	Lokale	Systematische	Lokale
Benzylbenzoat	Oral	78 mg/kg	Nicht relevant	0,4 mg/kg	Nicht relevan



ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

		Kurze Exp	Kurze Expositionszeit		xpositionszeit
Identifizierung		Systematische	Lokale	Systematische	Lokale
Linalylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	0,2 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 115-95-7	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1,25 mg/kg	Nicht relevant
EC: 204-116-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	0,68 mg/m ³	Nicht relevant
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	12,5 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 18479-58-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	12,5 mg/kg	Nicht relevant
EC: 242-362-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	21,7 mg/m ³	Nicht relevant
Linalool	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	2,49 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 78-70-6	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1,25 mg/kg	Nicht relevant
EC: 201-134-4	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	4,33 mg/m ³	Nicht relevant
Cineole	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	600 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 470-82-6	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1 mg/kg	Nicht relevant
EC: 207-431-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	1,74 mg/m ³	Nicht relevant
Cumarin	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	0,39 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 91-64-5	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	0,39 mg/kg	Nicht relevant
EC: 202-086-7	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	1,69 mg/m ³	Nicht relevant
Zitrone, öl	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	3,33 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 84929-31-7	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	3,33 mg/kg	Nicht relevant
EC: 284-515-8	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	5,8 mg/m³	Nicht relevant
Benzylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	1,3 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 140-11-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1,3 mg/kg	Nicht relevant
EC: 205-399-7	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	2,2 mg/m³	Nicht relevant
Citronellol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	13,8 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 106-22-9	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	196,4 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-375-0	Einatmen	Nicht relevant			10 mg/m ³
			10 mg/m³	47,8 mg/m³	
Decanal	Oral	7,05 mg/kg	Nicht relevant	3,52 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 112-31-2	Kutan	7,05 mg/kg	Nicht relevant	3,52 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-957-4	Einatmen	12,26 mg/m³	30,65 mg/m ³	6,13 mg/m ³	15,32 mg/m ³
2-éthyl-3-hydroxy-4-pyrone	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	2 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 4940-11-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2 mg/kg	Nicht relevant
EC: 225-582-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	3,48 mg/m ³	Nicht relevant
d-Limonen	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	4,8 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 5989-27-5	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	4,8 mg/kg	Nicht relevant
EC: 227-813-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	16,6 mg/m³	Nicht relevant
Hexylsalicylat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	0,3 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 6259-76-3	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	3,2 mg/kg	Nicht relevant
EC: 228-408-6	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	0,4 mg/m ³	Nicht relevant
Geranylacetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	8,9 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 105-87-3	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	17,75 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-341-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	15,4 mg/m ³	Nicht relevant
Eugenol	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	3 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 97-53-0	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	3 mg/kg	Nicht relevant
EC: 202-589-1	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	5,22 mg/m ³	Nicht relevant
Allyl(3-methylbutoxy)acetat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	0,5 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 67634-00-8	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	0,5 mg/kg	Nicht relevant
EC: 266-803-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	0,87 mg/m³	Nicht relevant
Methylcinnamat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	2 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 103-26-4	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2 mg/kg	Nicht relevant
EC: 203-093-8	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	6,96 mg/m ³	Nicht relevant
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	1,3 mg/kg	Nicht relevant
CAS: 27939-60-2	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1,3 mg/kg	Nicht relevant
EC: 248-742-6	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	2,2 mg/m³	Nicht relevant



				0.000	
		Kurze Ex	positionszeit	Langze	it Expositionszeit
Identifizierung		Systematische	Lokale	Systematisc	he Lokal
Hydroxycitronellal	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	0,6 mg/kg	Nicht releva
CAS: 107-75-5	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	1,1 mg/kg	Nicht releva
EC: 203-518-7	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	5,4 mg/m ³	Nicht releva
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	2,1 mg/kg	Nicht releva
CAS: 2705-87-5	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	2,1 mg/kg	Nicht releva
EC: 220-292-5	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	3,7 mg/m ³	Nicht releva
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Oral	Nicht relevant	Nicht relevant	0,83 mg/kg	Nicht releva
CAS: 103-95-7	Kutan	Nicht relevant	Nicht relevant	0,83 mg/kg	Nicht releva
EC: 203-161-7	Einatmen	Nicht relevant	Nicht relevant	1,45 mg/m ³	Nicht releva
PNEC:					
Idantifiziarung					
Identifizierung	CTD	100 mm/l	Estado es 145		0.017
Benzylbenzoat	STP	100 mg/L	Frisches Wasse	N .	0,017 mg/L
CAS: 120-51-4	Boden	2,12 mg/kg	Meerwasser	share Miles and	0,002 mg/L
EC: 204-402-9	Intermittierende	Nicht relevant	Sediment (Frise		10,66 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Mee		1,07 mg/kg
Linalylacetat	STP	1 mg/L	Frisches Wasse	r	0,011 mg/L
CAS: 115-95-7	Boden	0,115 mg/kg	Meerwasser		0,001 mg/L
EC: 204-116-4	Intermittierende	0,11 mg/L	Sediment (Frise	ches Wasser)	0,609 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Mee	rwasser)	0,061 mg/kg
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	STP	10 mg/L	Frisches Wasse	r	0,0278 mg/L
CAS: 18479-58-8	Boden	0,103 mg/kg	Meerwasser		0,00278 mg/L
EC: 242-362-4	Intermittierende	0,278 mg/L	Sediment (Frise	ches Wasser)	0,594 mg/kg
	Oral	0,111 g/kg	Sediment (Mee	rwasser)	0,059 mg/kg
Linalool	STP	10 mg/L	Frisches Wasse	r	0,2 mg/L
CAS: 78-70-6	Boden	0,327 mg/kg	Meerwasser		0,02 mg/L
EC: 201-134-4	Intermittierende	2 mg/L	Sediment (Frise	ches Wasser)	2,22 mg/kg
	Oral	0,0078 g/kg	Sediment (Mee	rwasser)	0,222 mg/kg
Cineole	STP	10 mg/L	Frisches Wasse	r	0,057 mg/L
CAS: 470-82-6	Boden	0,25 mg/kg	Meerwasser		0,0057 mg/L
EC: 207-431-5	Intermittierende	0,57 mg/L	Sediment (Frise	ches Wasser)	1,425 mg/kg
	Oral	0,04 g/kg	Sediment (Mee	rwasser)	0,142 mg/kg
Cumarin	STP	6,4 mg/L	Frisches Wasse	er .	0,019 mg/L
CAS: 91-64-5	Boden	0,018 mg/kg	Meerwasser		0,0019 mg/L
EC: 202-086-7	Intermittierende	0,0142 mg/L	Sediment (Frise	ches Wasser)	0,15 mg/kg
	Oral	0,0307 g/kg	Sediment (Mee		0,015 mg/kg
Zitrone, öl	STP	2,1 mg/L	Frisches Wasse	100000000000000000000000000000000000000	0,0054 mg/L
CAS: 84929-31-7	Boden	0,29 mg/kg	Meerwasser		0,00054 mg/L
EC: 284-515-8	Intermittierende	0,00577 mg/L	Sediment (Frise	ches Wasser)	1,3 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Mee		0,13 mg/kg
Benzylacetat	STP	8,55 mg/L	Frisches Wasse		0,018 mg/L
CAS: 140-11-4	Boden	0,094 mg/kg	Meerwasser	Section 1	0,002 mg/L
EC: 205-399-7	Intermittierende	0,094 mg/L	Sediment (Frise	rhes Wasser)	0,526 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Mee		0,053 mg/kg
Citronellol	STP	580 mg/L	Frisches Wasse		0,003 mg/L
CAS: 106-22-9	Boden	0,004 mg/kg	Meerwasser	•	0,002 mg/L
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	Intermittierende			rhae Wasser	
EC. 203-3/3-0		0,024 mg/L	Sediment (Frise Sediment (Mac		0,026 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Mee		0,003 mg/kg
Decanal Constitution of the constitution of th	STP	3,16 mg/L	Frisches Wasse	er .	0,00117 mg/L
CAS: 112-31-2	Boden	0,019 mg/kg	Meerwasser		0,000117 mg/L
EC: 203-957-4	Intermittierende	0,0117 mg/L	Sediment (Frise	cnes Wasser)	0,097 mg/kg



ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

Identifizierung				
p-Menth-1-en-8-ol	STP	2,6 mg/L	Frisches Wasser	0,068 mg/L
CAS: 98-55-5	Boden	0,329 mg/kg	Meerwasser	0,0068 mg/L
EC: 202-680-6	Intermittierende	Nicht relevant	Sediment (Frisches Wasser)	1,85 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,185 mg/kg
2-éthyl-3-hydroxy-4-pyrone	STP	1,55 mg/L	Frisches Wasser	0,0072 mg/L
CAS: 4940-11-8	Boden	0,049 mg/kg	Meerwasser	0,00072 mg/L
EC: 225-582-5	Intermittierende	Nicht relevant	Sediment (Frisches Wasser)	0,269 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,027 mg/kg
Vanillin	STP	10 mg/L	Frisches Wasser	0,118 mg/L
CAS: 121-33-5	Boden	11,54 mg/kg	Meerwasser	0,012 mg/L
EC: 204-465-2	Intermittierende	Nicht relevant	Sediment (Frisches Wasser)	58,22 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	5,822 mg/kg
d-Limonen	STP	1,8 mg/L	Frisches Wasser	0,014 mg/L
CAS: 5989-27-5	Boden	0,763 mg/kg	Meerwasser	0,0014 mg/L
EC: 227-813-5	Intermittierende	Nicht relevant	Sediment (Frisches Wasser)	3,85 mg/kg
	Oral	0,133 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0,385 mg/kg
Hexylsalicylat	STP	10 mg/L	Frisches Wasser	0 mg/L
CAS: 6259-76-3	Boden	0,054 mg/kg	Meerwasser	0 mg/L
EC: 228-408-6	Intermittierende	0,004 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0,272 mg/kg
EC. 220 400 0	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,027 mg/kg
Corpords cotat	STP	8 mg/L	Frisches Wasser	0,00372 mg/L
Geranylacetat	Boden	0,086 mg/kg	Meerwasser	
CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5	Intermittierende	0,0372 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0,000372 mg/L 0,442 mg/kg
EC: 203-341-5	Oral	Nicht relevant		
			Sediment (Meerwasser)	0,044 mg/kg
Eugenol	STP	Nicht relevant	Frisches Wasser	0,00113 mg/L
CAS: 97-53-0	Boden	0,015 mg/kg	Meerwasser	0,000113 mg/L
EC: 202-589-1	Intermittierende	0,0113 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0,081 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,008 mg/kg
Allyl(3-methylbutoxy)acetat	STP	Nicht relevant	Frisches Wasser	0,00077 mg/L
CAS: 67634-00-8	Boden	0,00133 mg/kg	Meerwasser	0,000077 mg/L
EC: 266-803-5	Intermittierende	0,0077 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0,00893 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,000893 mg/kg
Methylcinnamat	STP	1,81 mg/L	Frisches Wasser	0,00276 mg/L
CAS: 103-26-4	Boden	0,013 mg/kg	Meerwasser	0,000276 mg/L
EC: 203-093-8	Intermittierende	0,0276 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0,074 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,0074 mg/kg
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	STP	13,8 mg/L	Frisches Wasser	0,008 mg/L
CAS: 27939-60-2	Boden	0,023 mg/kg	Meerwasser	0,001 mg/L
EC: 248-742-6	Intermittierende	Nicht relevant	Sediment (Frisches Wasser)	0,152 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,015 mg/kg
Hydroxycitronellal	STP	10 mg/L	Frisches Wasser	0,0316 mg/L
CAS: 107-75-5	Boden	0,011 mg/kg	Meerwasser	0,00316 mg/L
EC: 203-518-7	Intermittierende	0,316 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0,145 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,015 mg/kg
Allyl-3-cyclohexylpropionat	STP	0,2 mg/L	Frisches Wasser	0,00013 mg/L
CAS: 2705-87-5	Boden	0,00475 mg/kg	Meerwasser	0,000013 mg/L
EC: 220-292-5	Intermittierende	0,0013 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0,02413 mg/kg
	Oral	0,143 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0,002413 mg/kg
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	STP	1 mg/L	Frisches Wasser	0,00109 mg/L
CAS: 103-95-7	Boden	0,025 mg/kg	Meerwasser	0,00011 mg/L
EC: 203-161-7	Intermittierende	0,01092 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0,126 mg/kg
	Oral	0,0333 g/kg	Sediment (Meerwasser)	0,013 mg/kg



ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (fortlaufend)

Identifizierung				
Diphenylether	STP	10 mg/L	Frisches Wasser	0 mg/L
CAS: 101-84-8	Boden	0,018 mg/kg	Meerwasser	0 mg/L
EC: 202-981-2	Intermittierende	0,005 mg/L	Sediment (Frisches Wasser)	0,093 mg/kg
	Oral	Nicht relevant	Sediment (Meerwasser)	0,009 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Als Vorsichtsmaßnahme wird die Verwendung von grundlegenden individuellen Schutzausrüstungen mit der entsprechenden CE-Markierung empfohlen. Weitere Information bzgl. der individuellen Schutzausrüstungen (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Instandhaltung, Schutzklasse ...) finden Sie in der Informationsbroschüre des jeweiligen Herstellers. Die in diesem Punkt enthaltenen Indikationen beziehen sich auf das reine Produkt. Die Schutzmaßnahmen für das verdünnte Produkt können abhängig vom Verdünnungsgrad, der Verwendung, der Anwendungsmethode etc. abweichen. Zur Feststellung der Verpflichtung zur Installation von Notduschen und/oder Augenwaschvorrichtungen in den Lagern sind die jeweils anwendbaren Vorschriften in Bezug auf die Lagerung von chemischen Produkten zu berücksichtigen. Für weitere Informationen siehe Abschnitte 7.1 und 7.2.

B.- Atemschutz.

Die Verwendung von Schutzausrüstung ist im Falle von Nebelbildung bzw. im Falle der Überschreitung der Grenzwerte für professionelle Exposition erforderlich.

C.- Spezifischer Handschutz.

Piktogramm Risikoprävention	Ind. Schutzausrüstung	Markierung	CEN-Vorschriften	Anmerkungen
Obligatorischer Handschutz	Schutzhandschuhe gegen geringfügige Risiken.	CATI		Ersetzen Sie die Handschuhe vor jedem möglicherweise eintretenden Schadensfall. Wenn Sie das Produkt längere Zeit wegen professionellem/ industriellem Gebrauch verwenden, dann sollten Sie Handschuhe der Art CE III bzw. gemäß den Normen EN 420:2004+ A1:2010 und EN ISO 374-1:2016+A1:2018 benutzen.

Da das Produkt eine Mischung aus verschiedenen Materialien ist, kann die Widerstandsfähigkeit des Handschuhmaterials nicht im Voraus berechnet werden und muss kurz vor der Anwendung verifiziert werden.

D.- Gesichts- und Augenschutz

Piktogramm Risikoprävention	Ind. Schutzausrüstung	Markierung	CEN-Vorschriften	Anmerkungen
Obligatorischer Gesichtsschutz	Panorama-Schutzbrille gegen Spritzer und / oder Herausschleudern	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Täglich reinigen und in regelmäßigen Abständen nach den Anweisungen des Herstellers desinfizieren. Verwendung bei Spritzgefahr wird empfohlen.

E.- Körperschutz

Piktogramm Risikoprävention	Ind. Schutzausrüstung	Markierung	CEN-Vorschriften	Anmerkungen
	Arbeitsbekleidung	CATI		Tauschen Sie es aus, bevor Anzeichen des Verfalls auftreten. Professionellen/Industriellen Anwender die dem Stoff über längere Zeit ausgesetzt sind, wird CE III empfohlen, in Übereinstimmung mit de EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 Regulierungen.
	Rutschfestes Arbeitsschuhwerk	CATII	EN ISO 20347:2012	Tauschen Sie es aus, bevor Anzeichen des Verfalls auftreten. Professionellen/Industriellen Anwendern die dem Stoff über längere Zeit ausgesetzt sind, wird CE III empfohlen, in Übereinstimmung mit de EN ISO 20345:2012 und EN 13832-1:2007 Regulierungen.

F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen

Notfallmaßnahme	Vorschriften	Notfallmaßnahme	Vorschriften
Notfalldusche	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	Augenwäsche	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:



ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Unter Berücksichtigung der gemeinschaftlichen Gesetzgebung zum Umweltschutz wird empfohlen, den Austritt sowohl des Produkts als auch von dessen Verpackung in die Umwelt zu vermeiden. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 7.1.D

Flüchtige organische Verbindungen:

In Anwendung der Richtlinie 2010/75/EU weist dieses Produkt die folgenden Eigenschaften auf:

V.O.C. (Lieferung): 23,75 % Gewicht

Dichte der flüchtigen organischen

224,47 kg/m3 (224,47 g/L)

Verbindungen bei 20 °C:

Mittlere Kohlenstoffzahl: 9,79

Mittleres Molekülgewicht: 153,07 g/mol

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften: 9.1

Vollständige Informationen finden Sie im Produkt-Datenblatt.

Physisches Aussehen:

Aggregatzustand bei 20 °C: Flüssigkeit Charakteristisch Aussehen: Farbe: Gelblich

Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht relevant *

Flüchtigkeit:

Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck: 260 °C Dampfdruck bei 20 °C: 20 Pa

Dampfdruck bei 50 °C: 141,37 Pa (0,14 kPa) Verdunstungsrate bei 20 °C: Nicht relevant *

Produktkennzeichnung:

Dichte bei 20 °C: 945,1 kg/m3 0,945 - 0,965 Relative Dichte bei 20 °C: Dynamische Viskosität bei 20 °C: 0 cP

Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C: 0 mm²/s Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C: Nicht relevant * Nicht relevant * Konzentration:

pH: 7

Dampfdichte bei 20 °C: Nicht relevant * Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C: Nicht relevant * Wasserlöslichkeit bei 20 °C: Nicht relevant * Löslichkeitseigenschaft: Nicht relevant * Nicht relevant * Zersetzungstemperatur: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht relevant *

Entflammbarkeit:

53 °C Flammpunkt:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht relevant *

192 °C Selbstentflammungstemperatur:

Untere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht verfügbar Obere Entflammbarkeitsgrenze: Nicht verfügbar

*Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.



ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (fortlaufend)

Partikeleigenschaften:

Medianwert des äquivalenten Durchmessers: Nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben:

Angaben über physikalische Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften:

Oxidierende Eigenschaften:

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische:

Nicht relevant *

Nicht relevant *

Verbrennungswärme: Nicht relevant *
Aerosole-Gesamtprozentsatz (nach Masse) entzündbarerNicht relevant *

Bestandteile:

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht relevant *
Brechungsindex: 1,476 - 1,496

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen sind zu erwarten, wenn die folgenden technischen Anweisungen Lagerung von Chemikalien befolgt werden. Siehe Abschnitt 7.

10.2 Chemische Stabilität:

Chemisch stabil unter den Bedingungen der Lagerung, Handhabung und Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Bedingungen werden keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Anwendbar für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

Stoß und Reibung	Berührung mit der Luft	Erwärmung	Sonnenlicht	Feuchtigkeit
Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Entzündungsgefahr	Direkte Einwirkung vermeiden.	Nicht zutreffend

10.5 Unverträgliche Materialien:

Säuren	Wasser	Verbrennungsfördernde Materialien	brennbare Stoffe	Sonstige
Starke Säuren vermeiden	Nicht zutreffend	Direkte Einwirkung vermeiden.	Nicht zutreffend	Vermeiden Sie starke Basen oder Laugen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Enthält Stoffe, die zur spontanen Zersetzung externe Energie benötigen. Sie bilden explosive Peroxide, wenn sie destilliert, verdampft oder anderweitig konzentriert werden.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Es liegen keine experimentellen Daten zu dem Produkt an sich hinsichtlich der toxikologischen Eigenschaften vor.

Gefährliche gesundheitliche Auswirkungen:

Die wiederholte, langfristige und in höheren Konzentrationen erfolgende Aussetzung als den durch die Grenzwerte für professionelle Aussetzung festgesetzten Konzentrationen kann abhängig von der Aussetzungsart zu Gesundheitsschäden führen: A- Einnahme (akute Wirkung):

- Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Ätz-/Reizwirkung: Die Einnahme einer erheblichen Dosis kann zu Reizungen des Rachens, Bauchschmerzen, Übelkeit und Erbrechen führen.

^{*}Entfällt wegen der Art des Produktes, es liegt keine Information über gefährliche Eigenschaften vor.



ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)

- B- Einatmung (akute Wirkung):
 - Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
 - Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):
 - Kontakt mit der Haut: Führt nach Berührung zur Entzündung der Haut.
 - Kontakt mit den Augen: Führt nach Kontakt zu Augenverletzungen.
- D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:
 - Karzinogenizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die aufgrund der beschriebenen Auswirkungen als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - IARC: 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (3); Benzylacetat (3); Cumarin (3); Eugenol (3); d-Limonen (3); Bis(2-ethylhexyl)adipat (3) Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - Toxizität für Fortpflanzungsorgane: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- E- Sensibilisierungsauswirkungen:
 - Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich mit sensibilisierenden Auswirkungen eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - Haut: Länger andauernder Kontakt kann allergische Hautreaktionen zur Folge haben.
- F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.

- G- Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt:
 - Spezifische Zielorgan-Toxizität (S TOT)-Exposition wiederholt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich durch wiederholte Aussetzung eingestuft sind. Weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
 - Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- H- Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

Sonstige Angaben:

Nicht relevant

Spezifische toxikologische Information der Substanzen:

Identifizierung	Akute To	xizität	Gattung
Linalylacetat	LD50 oral 145	500 mg/kg	Ratte
CAS: 115-95-7	LD50 kutan 561	10 mg/kg	Kaninchen
EC: 204-116-4	LC50 Einatmung Nic	:ht relevant	
Hexylcinnamaldehyd	LD50 oral 310	00 mg/kg	Ratte
CAS: 101-86-0	LD50 kutan 300	00 mg/kg	Kaninchen
EC: 202-983-3	LC50 Einatmung Nic	:ht relevant	
Citronellol	LD50 oral 345	50 mg/kg	Ratte
CAS: 106-22-9	LD50 kutan 265	50 mg/kg	
EC: 203-375-0	LC50 Einatmung Nic	:ht relevant	
Cumarin	LD50 oral 500	0 mg/kg	Ratte
CAS: 91-64-5	LD50 kutan >5	000 mg/kg	
EC: 202-086-7	LC50 Einatmung Nic	tht relevant	
Zitrone, öl	LD50 oral >5	000 mg/kg	Ratte
CAS: 84929-31-7	LD50 kutan 100	000 mg/kg	Kaninchen
EC: 284-515-8	LC50 Einatmung Nic	tht relevant	



Identifizierung	Akute Toxizität	Gattu
Linalool	LD50 oral 3000 mg/kg	Ratt
CAS: 78-70-6	LD50 kutan 5610 mg/kg	Kaninc
EC: 201-134-4	LC50 Einatmung Nicht relevant	
d-Limonen	LD50 oral 4400 mg/kg	Ratte
CAS: 5989-27-5	LD50 kutan >5000 mg/kg	Kaninch
EC: 227-813-5	LC50 Einatmung Nicht relevant	
p-Menth-1-en-8-ol	LD50 oral 4300 mg/kg	Ratte
CAS: 98-55-5	LD50 kutan >5000 mg/kg	
EC: 202-680-6	LC50 Einatmung Nicht relevant	
Benzylacetat	LD50 oral 2490 mg/kg	Ratte
CAS: 140-11-4	LD50 kutan Nicht relevant	11000
EC: 205-399-7	LC50 Einatmung Nicht relevant	
Decanal	LD50 oral 41750 mg/kg	Ratte
CAS: 112-31-2	LD50 kutan Nicht relevant	
CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4		
	LC50 Einatmung Nicht relevant LD50 oral 500 mg/kg	Ratte
Benzylbenzoat CAS: 120-51-4	LD50 kutan Nicht relevant	
CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9		
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LD50 oral 3600 mg/kg	
CAS: 18479-58-8	LD50 kutan Nicht relevant	
EC: 242-362-4	LC50 Einatmung Nicht relevant	
2-éthyl-3-hydroxy-4-pyrone	LD50 oral 1200 mg/kg	Ratte
CAS: 4940-11-8	LD50 kutan Nicht relevant	
EC: 225-582-5	LC50 Einatmung Nicht relevant	
Cineole	LD50 oral 2480 mg/kg	Ratte
CAS: 470-82-6	LD50 kutan Nicht relevant	
EC: 207-431-5	LC50 Einatmung Nicht relevant	
Vanillin	LD50 oral 3500 mg/kg	Ratte
CAS: 121-33-5	LD50 kutan Nicht relevant	
EC: 204-465-2	LC50 Einatmung Nicht relevant	
Hexylsalicylat	LD50 oral >5000 mg/kg	Ratte
CAS: 6259-76-3	LD50 kutan Nicht relevant	
EC: 228-408-6	LC50 Einatmung Nicht relevant	
Eugenol	LD50 oral 2300 mg/kg	Ratte
CAS: 97-53-0	LD50 kutan >5000 mg/kg	
EC: 202-589-1	LC50 Einatmung Nicht relevant	
Allyl(3-methylbutoxy)acetat	LD50 oral 500 mg/kg	Ratte
CAS: 67634-00-8	LD50 kutan Nicht relevant	
EC: 266-803-5	LC50 Einatmung 0,63 mg/L	
Methylcinnamat	LD50 oral 2610 mg/kg	
CAS: 103-26-4	LD50 kutan Nicht relevant	
EC: 203-093-8	LC50 Einatmung Nicht relevant	
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LD50 oral 3900 mg/kg	Ratte
CAS: 27939-60-2	LD50 kutan 2630 mg/kg	
EC: 248-742-6	LC50 Einatmung Nicht relevant	
NESCHARIO CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE	LD50 oral 585 mg/kg	Ratte
Allyl-3-cyclohexylpropionat CAS: 2705-87-5	LD50 kutan 1600 mg/kg	Kaninch
EC: 220-292-5	LC50 Einatmung Nicht relevant	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	LD50 oral 3810 mg/kg	Ratte
CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7	LD50 kutan Nicht relevant LC50 Einatmung Nicht relevant	



	Identifizierung	Akı	ute Toxizität	Gattung
Diphenylether		LD50 oral	>5000 mg/kg	Ratte
CAS: 101-84-8		LD50 kutan	7940 mg/kg	Kaninchen
EC: 202-981-2		LC50 Einatmung	Nicht relevant	
1.2 Angaben übe	sonstige Gefahren:			
Endokrinschä	dliche Eigenschaften			
Das Produkt en	üllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokr	in wirkenden Eigenschaften.		
Sonstige Ang	aben			
Jon Stage rang				

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Es liegen keine experimentellen Daten der Mischung an sich hinsichtlich der ökotoxikologischen Eigenschaften vor.

12.1 Toxizität:

Akute Toxizität:

Identifizierung		Konzentration	Art	Gattung
Benzylbenzoat	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Fisch
CAS: 120-51-4	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Krustentie
EC: 204-402-9	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alge
Linalylacetat	LC50	11 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Fisch
CAS: 115-95-7	EC50	15 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentier
EC: 204-116-4	EC50	62 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alge
Lavendel, Lavandula hybrida grosso, Öl	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Fisch
CAS: 93455-97-1	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Krustentie
EC: 297-385-2	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alge
Litsea cubeba, ext.	LC50	>1 - 10 mg/L (96 h)		Fisch
CAS: 68855-99-2	EC50	>1 - 10 mg/L (48 h)		Krustentier
EC: 290-018-7	EC50	>1 - 10 mg/L (72 h)		Alge
Hexylcinnamaldehyd	LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Fisch
CAS: 101-86-0	EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Krustentie
EC: 202-983-3	EC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alge
Cumarin	LC50	Nicht relevant		
CAS: 91-64-5	EC50	30 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentie
EC: 202-086-7	EC50	Nicht relevant		
Zitrone, öl	LC50	Nicht relevant		
CAS: 84929-31-7	EC50	Nicht relevant		
EC: 284-515-8	EC50	8 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alge
Benzylacetat	LC50	Nicht relevant		
CAS: 140-11-4	EC50	17 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentie
EC: 205-399-7	EC50	110 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Alge
Decanal	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Fisch
CAS: 112-31-2	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Krustentie
EC: 203-957-4	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alge
p-Menth-1-en-8-ol	LC50	10 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Fisch
CAS: 98-55-5	EC50	Nicht relevant		
EC: 202-680-6	EC50	Nicht relevant		
Vanillin	LC50	57 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisch
CAS: 121-33-5	EC50	48,1 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentie
EC: 204-465-2	EC50	120 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alge
d-Limonen	LC50	0,702 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisch
CAS: 5989-27-5	EC50	0,577 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentie
EC: 227-813-5	EC50	Nicht relevant		



CA' ECC Eug CA' ECC Ally CA' ECC Ally CA' ECC Ally CA' ECC Ally CA'	Identifizierung xxylsalicylat S: 6259-76-3 :: 228-408-6 :: 218-408-6 :: 203-341-5 :: 203-341-5 :: 203-341-5 :: 202-589-1 :: (3-methylbutoxy)acetat S: 67634-00-8 :: 266-803-5 :: 27939-60-2	LC50 EC50 EC50 LC50 EC50 LC50 EC50 EC50 LC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h) >0,1 - 1 mg/L (48 h) >0,1 - 1 mg/L (72 h) >10 - 100 mg/L (96 h) >10 - 100 mg/L (72 h) >10 - 100 mg/L (72 h) 60,8 mg/L (96 h) Nicht relevant Nicht relevant >0,1 - 1 mg/L (96 h) >0,1 - 1 mg/L (48 h)	Oncorhynchus mykiss	Alge Fisch Krustenti Alge
CAC ECC EU CAC ECC Ally CAC ECC Ally CAC ECC Ally CAC ECC Ally CAC CAC CAC CAC CAC CAC CAC CAC CAC CA	S: 6259-76-3 :: 228-408-6 :: aranylacetat :S: 105-87-3 :: 203-341-5 :: genol :S: 97-53-0 :: 202-589-1 :yl(3-methylbutoxy)acetat :S: 67634-00-8 :: 266-803-5 :methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50 EC50 LC50 EC50 EC50 EC50 EC50	>0,1 - 1 mg/L (48 h) >0,1 - 1 mg/L (72 h) >10 - 100 mg/L (96 h) >10 - 100 mg/L (48 h) >10 - 100 mg/L (72 h) 60,8 mg/L (96 h) Nicht relevant Nicht relevant >0,1 - 1 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Krustentie Alge Fisch Krustentie Alge
ECC Gee CAC ECC CAC ECC Ally CAC ECC Ally CAC	: 228-408-6 :ranylacetat :S: 105-87-3 :: 203-341-5 :genol :S: 97-53-0 :: 202-589-1 :yl(3-methylbutoxy)acetat :S: 67634-00-8 :: 266-803-5 :methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50 LC50 EC50 EC50 LC50 EC50 LC50	>0,1 - 1 mg/L (72 h) >10 - 100 mg/L (96 h) >10 - 100 mg/L (48 h) >10 - 100 mg/L (72 h) 60,8 mg/L (96 h) Nicht relevant Nicht relevant >0,1 - 1 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Alge Fisch Krustentie Alge
Gee CA' EC' CA' EC' Ally CA' EC' Ally CA'	ranylacetat us: 105-87-3 :: 203-341-5 genol us: 97-53-0 :: 202-589-1 yl(3-methylbutoxy)acetat us: 67634-00-8 :: 266-803-5 methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LC50 EC50 EC50 LC50 EC50 EC50	>10 - 100 mg/L (96 h) >10 - 100 mg/L (48 h) >10 - 100 mg/L (72 h) 60,8 mg/L (96 h) Nicht relevant Nicht relevant >0,1 - 1 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fisch Krustentie Alge
CAC EU; CAC Ally CAC EC: Dirri CAC EC:	S: 105-87-3 :: 203-341-5 genol S: 97-53-0 :: 202-589-1 yl(3-methylbutoxy)acetat S: 67634-00-8 :: 266-803-5 methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50 EC50 LC50 EC50 EC50 LC50	>10 - 100 mg/L (48 h) >10 - 100 mg/L (72 h) 60,8 mg/L (96 h) Nicht relevant Nicht relevant >0,1 - 1 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Krustentie Alge
ECC EUG CAC ECC Ally CAC ECC Ally CAC	: 203-341-5 genol IS: 97-53-0 :: 202-589-1 yl(3-methylbutoxy)acetat IS: 67634-00-8 :: 266-803-5 methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50 LC50 EC50 EC50 LC50	>10 - 100 mg/L (72 h) 60,8 mg/L (96 h) Nicht relevant Nicht relevant >0,1 - 1 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Alge
Eug CA' EC: Ally CA' EC: Dirri CA' EC: Ally CA'	genol S: 97-53-0 : 202-589-1 yl(3-methylbutoxy)acetat S: 67634-00-8 : 266-803-5 methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LC50 EC50 EC50 LC50 EC50	60,8 mg/L (96 h) Nicht relevant Nicht relevant >0,1 - 1 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	
CAC EC: Ally CAC EC: Dirr CAC EC: Ally CAC	S: 97-53-0 :: 202-589-1 yl(3-methylbutoxy)acetat S: 67634-00-8 :: 266-803-5 methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50 EC50 LC50 EC50	Nicht relevant Nicht relevant >0,1 - 1 mg/L (96 h)	Oncompilates mysts	113011
ECC Ally CAC ECC Direc CAC Ally CAC	: 202-589-1 yl(3-methylbutoxy)acetat is: 67634-00-8 :: 266-803-5 methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50 LC50 EC50	Nicht relevant >0,1 - 1 mg/L (96 h)		
Ally CA' EC: Dirr CA' EC: Ally CA'	yl(3-methylbutoxy)acetat IS: 67634-00-8 I: 266-803-5 methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LC50 EC50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		
CAC ECC Dirt CAC ECC Ally CAC	S: 67634-00-8 :: 266-803-5 methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50			Fisch
Dirical CA EC Ally CA	: 266-803-5 methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd				Krustentie
CA EC: Ally CA	methylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	ECSU	>0,1 - 1 mg/L (40 h)		Alge
CA EC Ally CA		LCEO		On mine letteres	
Ally	IS: 2/939-60-2	LC50	15 mg/L (96 h)	Oryzias latipes	Fisch Krustentie
Ally	2.040.740.6	EC50	7,74 mg/L (48 h)	Daphnia magna	
CA	: 248-742-6	EC50	22,8 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcap	and the latest and th
	yl-3-cyclohexylpropionat	LC50	0,13 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisch
	S: 2705-87-5	EC50	3,8 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentie
	: 220-292-5	EC50	3 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcap	
1000	p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	LC50	1,092 mg/L (96 h)	N/A	Fisch
	S: 103-95-7	EC50	1,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Krustentie
EC	: 203-161-7	EC50	3,8 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcap	oitata Alge
La	ngzeittoxizität:				
	Identifizierung		Konzentration	Art	Gattung
2,€	5-Dimethyloct-7-en-2-ol	NOEC	Nicht relevant		
CA	S: 18479-58-8 EC: 242-362-4	NOEC	9,5 mg/L	Daphnia magna	Krustenti
Bei	nzylacetat	NOEC	0,92 mg/L	Oryzias latipes	Fisch
CA	S: 140-11-4 EC: 205-399-7	NOEC	Nicht relevant		
3-1	p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	NOEC	Nicht relevant		
CA	S: 103-95-7 EC: 203-161-7	NOEC	0,71 mg/L	Daphnia magna	Krustenti
2 Pe	rsistenz und Abbaubarkeit:				
Sto	offspezifische Informationen:				
	Identifizierung		Abbaubarkeit	Biologische Abbau	barkeit
Lin	nalylacetat	BSB5	Nicht relevant	Konzentration 8	B1 mg/L
	S: 115-95-7	CSB	Nicht relevant		28 Tage
	: 204-116-4	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut 8	80 %
26	5-Dimethyloct-7-en-2-ol	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	10 mg/L
	S: 18479-58-8	CSB			28 Tage
	: 242-362-4	BSB/CSB			72 %
	nalool St. 78-70-6	BSB5 CSB			100 mg/L 28 Tage
	S: 78-70-6				28 Tage
	: 201-134-4	BSB/CSB			90 %
	marin	BSB5			100 mg/L
	S: 91-64-5	CSB			14 Tage
EC	: 202-086-7	BSB/CSB			100 %
Ber	nzylacetat	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	10 mg/L
CA	S: 140-11-4	CSB	Nicht relevant	Zeitraum 2	28 Tage
EC	: 205-399-7	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	100 %
p-1	Menth-1-en-8-ol	BSB5	Nicht relevant	Konzentration 1	100 mg/L
CA	S: 98-55-5	CSB	Nicht relevant	Zeitraum 1	14 Tage



CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2

ESENCIA 17203 ART. COMERCIAL CITRON & LAVANDER

Identifizierung		Abbaubarkeit	Biologische /	Abbaubarkeit
Vanillin	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	100 mg/L
CAS: 121-33-5	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	14 Tage
EC: 204-465-2	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	97 %
d-Limonen	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	10 mg/L
CAS: 5989-27-5	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 227-813-5	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	71,4 %
Nerylacetat	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	2 mg/L
CAS: 141-12-8	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 205-459-2	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	90 %
Allyl(3-methylbutoxy)acetat	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	240 mg/L
CAS: 67634-00-8	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	13 Tage
EC: 266-803-5	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	78 %
Allyl-3-cyclohexylpropionat	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	5 mg/L
CAS: 2705-87-5	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 220-292-5	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	86 %
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	Nicht relevant
CAS: 103-95-7	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	28 Tage
EC: 203-161-7	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	65,5 %
Diphenylether	BSB5	Nicht relevant	Konzentration	5,6 mg/L
CAS: 101-84-8	CSB	Nicht relevant	Zeitraum	20 Tage
EC: 202-981-2	BSB/CSB	Nicht relevant	% Biologisch abgebaut	76 %
Bioakkumulationspotenzial: Stoffspezifische Informationen: Iden	ntifizierung			
Stoffspezifische Informationen:	ntifizierung			
Stoffspezifische Informationen:	itifizierung			gischen Ansammlu
Stoffspezifische Informationen: Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7	itifizierung		Potenzial der biolo	gischen Ansammlu 74
Stoffspezifische Informationen: Iden Linalylacetat	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3,	gischen Ansammlu 74
Stoffspezifische Informationen: Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3,	gischen Ansammlu 74
Stoffspezifische Informationen: Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	ntifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He	gischen Ansammlu 74
Stoffspezifische Informationen: Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He	gischen Ansammlu 74 9 och
Stoffspezifische Informationen: Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17	gischen Ansammlu 74 9 och 97
Stoffspezifische Informationen: Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17 POW Protokoll	gischen Ansammlu 74 9 och 97
Stoffspezifische Informationen: Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3	ntifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial H FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17 POW Protokoll Potenzial N	gischen Ansammlu 74 9 och 97
Stoffspezifische Informationen: Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole	ntifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17 POW Protokoll Potenzial Ni FBK	gischen Ansammlu 74 9 och 97 7
Stoffspezifische Informationen: Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6	ntifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK 2, Potenzial 5 FBK 17 POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17 POW Protokoll 9 Potenzial Ni FBK 2, FBK	gischen Ansammlu 74 9 och 97
Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK 2 POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17 POW Protokoll Potenzial Ni FBK POW Protokoll Potenzial Ni FBK POW Protokoll 2, Potenzial Ni FBK POW Protokoll 2, Potenzial	gischen Ansammlu 74 9 och 97 7 edrig
Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Cumarin	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK 2, Potenzial 2, Potenzial 5 FBK 17 POW Protokoll 5 Potenzial Ni FBK 6 POW Protokoll 7 Potenzial Ni FBK 7 POW Protokoll 2, Potenzial 7 FBK 8 POW Protokoll 7 Potenzial 8 FBK 10	gischen Ansammlu 74 9 och 97 r edrig 74
Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Cumarin CAS: 91-64-5	ntifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17 POW Protokoll Potenzial Ni FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK POW Protokoll 1, Potenzial FBK POW Protokoll 1,	gischen Ansammlu 74 9 och 97 edrig 74
Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Cumarin	ntifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17 POW Protokoll Potenzial Ni FBK POW Protokoll 2, Potenzial Ni FBK POW Protokoll 2, Potenzial I Ni FBK POW Protokoll 1, Potenzial Ni Potenzial Ni Potenzial Ni Potenzial Ni	gischen Ansammlu 74 9 och 97 r edrig 74
Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Cumarin CAS: 91-64-5	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17 POW Protokoll Potenzial Ni FBK POW Protokoll 2, Potenzial Ni FBK POW Protokoll 1, Potenzial IN FBK 10 Potenzial Ni FBK 10	gischen Ansammlu 74 9 och 97 edrig 74
Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Cumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Benzylacetat CAS: 140-11-4	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial H FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17 POW Protokoll Potenzial NI FBK POW Protokoll 2, Potenzial NI FBK POW Protokoll 2, Potenzial I FBK 10 POW Protokoll 1, Potenzial NI FBK 10 POW Protokoll 1, Potenzial NI FBK 8 POW Protokoll 1,	gischen Ansammlu 74 9 9ch 97 edrig 74 0 39 edrig
Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Cumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Benzylacetat	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial H FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17 POW Protokoll Potenzial NI FBK POW Protokoll 2, Potenzial NI FBK POW Protokoll 2, Potenzial I FBK 10 POW Protokoll 1, Potenzial NI FBK 10 POW Protokoll 1, Potenzial NI FBK 8 POW Protokoll 1,	gischen Ansammlu 74 9 och 97 edrig 74) 39 edrig
Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Cumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Benzylacetat CAS: 140-11-4	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial H FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK 17 POW Protokoll Potenzial NI FBK POW Protokoll 2, Potenzial NI FBK POW Protokoll 2, Potenzial I FBK 10 POW Protokoll 1, Potenzial NI FBK 10 POW Protokoll 1, Potenzial NI FBK 8 POW Protokoll 1,	gischen Ansammlu
Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Cumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial H FBK POW Protokoll 2, Potenzial FBK POW Protokoll Potenzial Ni FBK POW Protokoll 2, Potenzial Ni FBK POW Protokoll 1, Potenzial Ni FBK 8	gischen Ansammlu
Stoffspezifische Informationen: Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Cumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 Decanal	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK 2, Potenzial 2, Potenzial 5 FBK 17 POW Protokoll 2, Potenzial Ni FBK 2, POW Protokoll 2, Potenzial Ni FBK 10 Potenzial 5 FBK 10 Potenzial 7 FBK 10 Potenzial Ni FBK 8 POW Protokoll 1, Potenzial Ni FBK 8 POW Protokoll 3,	gischen Ansammlu 74 9 9 9 97 edrig 74 0 39 edrig 96 edrig 20
Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Cumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 Decanal CAS: 112-31-2	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK 2, Potenzial 2, Potenzial 5 FBK 17 POW Protokoll 2, Potenzial Ni FBK 2, POW Protokoll 2, Potenzial Ni FBK 10 Potenzial 5 FBK 10 Potenzial 7 FBK 10 Potenzial Ni FBK 8 POW Protokoll 1, Potenzial Ni FBK 8 POW Protokoll 3,	gischen Ansammlu 4 9 och 97 edrig 74 39 edrig 96 edrig 20 76 och
Iden Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 Cumarin CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 Decanal CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4	itifizierung		Potenzial der biolo FBK 17 POW Protokoll 3, Potenzial He FBK POW Protokoll 2, Potenzial SBK 17 POW Protokoll Potenzial Ni FBK 10 POW Protokoll 2, Potenzial Ni FBK 10 POW Protokoll 1, Potenzial Ni FBK 8 POW Protokoll 1, Potenzial Ni FBK 16 POW Protokoll 1, POW Prot	gischen Ansammlu 44 9 och 97 edrig 74 39 edrig 96 edrig 20 76 och

FBK POW Protokoll

Potenzial

1,37

Niedrig



Identifizierung	Potenzial de	er biologischen Ansammlung
d-Limonen	FBK	
CAS: 5989-27-5	POW Protokoll	4,83
EC: 227-813-5	Potenzial	
Eugenol	FBK	31
CAS: 97-53-0	POW Protokoll	2,27
EC: 202-589-1	Potenzial	Mittel
Nerylacetat	FBK	454
CAS: 141-12-8	POW Protokoll	
EC: 205-459-2	Potenzial	Hoch
Allyl(3-methylbutoxy)acetat	FBK	
CAS: 67634-00-8	POW Protokoll	1,85
EC: 266-803-5	Potenzial	
Allyl-3-cyclohexylpropionat	FBK	860
CAS: 2705-87-5	POW Protokoll	4,28
EC: 220-292-5	Potenzial	Hoch
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	FBK	102
CAS: 103-95-7	POW Protokoll	3,05
EC: 203-161-7	Potenzial	Hoch
Diphenylether	FBK	196
CAS: 101-84-8	POW Protokoll	4,21
EC: 202-981-2	Potenzial	Hoch
Mobilität im Boden:		

Identifizierung	Į.	Absorption/Desorption	Flo	üchtigkeit
Benzylbenzoat	Koc	Nicht relevant	Henry	Nicht relevant
CAS: 120-51-4	Fazit	Nicht relevant	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 204-402-9	σ	4,626E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant
Linalylacetat	Koc	518	Henry	177 Pa·m³/mol
CAS: 115-95-7	Fazit	Niedrig	Trockener Boden	Ja
EC: 204-116-4	σ	Nicht relevant	Feuchten Boden	Ja
Cineole	Koc	Nicht relevant	Henry	Nicht relevant
CAS: 470-82-6	Fazit	Nicht relevant	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 207-431-5	σ	3,24E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant
Cumarin	Koc	42	Henry	Nicht relevant
CAS: 91-64-5	Fazit	Sehr hoch	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 202-086-7	σ	Nicht relevant	Feuchten Boden	Nicht relevant
Benzylacetat	Koc	Nicht relevant	Henry	Nicht relevant
CAS: 140-11-4	Fazit	Nicht relevant	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 205-399-7	σ	3,558E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant
Decanal	Koc	Nicht relevant	Henry	Nicht relevant
CAS: 112-31-2	Fazit	Nicht relevant	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 203-957-4	σ	2,811E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant
Vanillin	Koc	130	Henry	2,128E-4 Pa·m³/mo
CAS: 121-33-5	Fazit	Sehr hoch	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 204-465-2	σ	1,622E-2 N/m (292,85 °C)	Feuchten Boden	Nicht relevant
f-Limonen	Koc	6324	Henry	2533,13 Pa·m³/mol
CAS: 5989-27-5	Fazit	Unbeweglich	Trockener Boden	Ja
EC: 227-813-5	σ	2,675E-2 N/m (25 °C)	Feuchten Boden	Ja
Nerylacetat	Koc	893	Henry	Nicht relevant
CAS: 141-12-8	Fazit	Mäßig	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 205-459-2	σ	Nicht relevant	Feuchten Boden	Nicht relevant
Allyl(3-methylbutoxy)acetat	Koc	80	Henry	Nicht relevant
CAS: 67634-00-8	Fazit	Sehr hoch	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 266-803-5	σ	Nicht relevant	Feuchten Boden	Nicht relevant

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE - Erstellt am: 23.10.2023 **Seite 19/24**



ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

Identifizierung	А	bsorption/Desorption	Flo	üchtigkeit
Allyl-3-cyclohexylpropionat	Koc	1820	Henry	Nicht relevant
CAS: 2705-87-5	Fazit	Niedrig	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 220-292-5	σ	Nicht relevant	Feuchten Boden	Nicht relevant
Diphenylether	Koc	1960	Henry	Nicht relevant
CAS: 101-84-8	Fazit	Niedrig	Trockener Boden	Nicht relevant
EC: 202-981-2	σ	1,753E-2 N/m (258,4	Feuchten Boden	Nicht relevant

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht beschrieben

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Code	Beschreibung	Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014)
	Es ist nicht möglich, einen bestimmten Code zuzuweisen, da es von der Verwendung, für die der Benutzer sie bestimmt hat, abhängt	Gefährlich

Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014):

HP14 ökotoxisch, HP3 entzündbar, HP13 sensibilisierend, HP4 reizend — Hautreizung und Augenschädigung

Abfallmanagement (Entsorgung und Verwertung):

Entsorgung durch den autorisierten Abfallentsorgern hinsichtlich der Verwertungs- und Beseitigungsverfahren gemäß Anhang 1 und Anhang 2 (Richtlinie 2008/98/EG) zuführen. Gemäß den Codes 15 01 (2014/955/EG) ist in dem Fall, dass der Behälter in direktem Kontakt mit dem Produkt war, dieser auf die gleiche Weise wie das Produkt selbst zu behandeln, ansonsten so, als gäbe es keine gefährlichen Rückstände. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 6.2.

Verfügungen hinsichtlich der Abfallentsorgung:

Gemäß Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sind die gemeinschaftlichen oder staatlichen Vorschriften hinsichtlich der Abfallverwertung einzuhalten.

Gemeinschaftliche Gesetzgebung: Richtlinie 2008/98/EG, 2014/955/EG, Verordnung (EU) Nr. 1357/2014

Nationalen Bestimmungen: Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT **

Beförderung gefährlicher Güter:

Gemäß ADR 2021, RID 2021:

^{**} Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT ** (fortlaufend)



14.1 UN-Nummer oder ID- UN1197

Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN- EXTRAKTE, FLÜSSIG

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: 3

Etiketten: 3

14.4 Verpackungsgruppe: III

14.5 Umweltgefahren: Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen: 601 Tunnelbeschränkungscode: D/E

Physisch-chemische siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

Beschränkte Mengen: 5 L

14.7 Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Nicht relevant

Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg:

Gemäß dem IMDG 40-20:

14.1 UN-Nummer oder ID- UN1197

Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

EXTRAKTE, FLÜSSIG

3

14.3 Transportgefahrenklassen:

Etiketten: 3

14.4 Verpackungsgruppe: III

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen: 955, 223 EMS-Codes: F-E, S-D

Physisch-chemische siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

14.5 Meeresschadstoff:

Beschränkte Mengen: 5 L

Segregationsgruppe: Nicht relevant

14.7 Massengutbeförderung auf Nicht relevant

Instrumenten:

Air Transport gefährlicher Güter:

Gemäß der IATA / ICAO 2023:



14.1 UN-Nummer oder ID- UN1197

dem Seeweg gemäß IMO-

Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN- EXTRAKTE, FLÜSSIG

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen: 3 Etiketten: 3

14.4 Verpackungsgruppe: III 14.5 Umweltgefahren: Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Physisch-chemische siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

14.7 Massengutbeförderung auf Nicht relevant

dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten:

^{**} Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version



ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Nicht relevant

Substanzen, die in REACH-Anhang XIV (Genehmigungsliste) aufgenommen sind sowie Ablaufdatum: Nicht relevant

Verordnung (EG) 1005/2009 über ozonabbauende Substanzen Nicht relevant

Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Nicht relevant

VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über den Export und Import gefährlicher chemischer Substanzen: Nicht relevant

Seveso III:

Abschnitt	Beschreibung	Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse	Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse
P5c	ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN	5000	50000
E2	UMWELTGEFAHREN	200	500

Einschränkungen bzgl. des Vertriebs und der Verwendung von bestimmten Substanzen und gefährlichen Mischungen (Anhang XVII REACH, etc...):

Dürfen nicht verwendet werden:

—in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;

-in Scherzspielen;

—in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.

Besondere Verfügungen hinsichtlich des Personen- und Umweltschutzes:

Es wird empfohlen, die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt als Eingabe von Daten in einer Risikobewertung der örtlichen Gegebenheiten gesammelt zu nutzen, um die erforderlichen Maßnahmen zur Verhinderung von Gefahren für die Verwaltung, Verwendung, Lagerung und Entsorgung dieses Produktes zu treffen.

WGK (Wassergefährdungsklassen):

2

LGK - Lagerklasse (TRGS 510):

3

Sonstige Gesetzgebungen:



ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz - ChemG). Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. August 2013 (BGBI. I S. 3498, 3991), das zuletzt durch Artikel 115 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBI. I S. 3436) geändert worden ist.

Verordnung über Kosten für Amtshandlungen der Bundesbehörden nach dem Chemikaliengesetz (ChemikalienKostenverordnungChemKostV).

Ällgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Bewertung nach § 12 Abs. 2 Satz 1 des Chemikaliengesetzes (ChemVwV Bewertung) vom 11. September 1997.

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV) Vom 26. November 2010 (BGBI. I S 1643) geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 28. Juli 2011 (BGBI. I S 1622), durch Artikel 2 der Verordnung vom 24. April 2013 (BGBI. I S 944) und Artikel 2 der Verordnung vom 15. Juli 2013 (BGBI. I S 2514), durch Artikel 2 der Verordnung vom 03. Februar 2015 (BGBI. I S 49), durch Artikel 1 der Verordnung vom 15. November 2016 (BGBI. I S 2549), durch Artikel 148 des Gesetzes vom 29. März 2017 (BGBI. I S 626) und durch Artikel 2 der Verordnung vom 21. Juli (BGBI. I S 3115)

Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz (Chemikalien-Verbotsverordnung ChemVerbotsV). "Chemikalien-Verbotsverordnung vom 20. Januar 2017 (BGBI. I S. 94; 2018 I S. 1389), die zuletzt durch Artikel 300 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBI. I S. 1328)

Verordnung über die Mitteilungspflichten nach § 16e des Chemikaliengesetzes zur Vorbeugung und Information bei Vergiftungen (Giftinformationsverordnung - ChemGiftInfoV). Giftinformationsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 1996 (BGBl. I S. 1198), die zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2774)

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Verfahren der behördlichen Überwachung der Einhaltung der Grundsätze der Guten Laborpraxis (ChemVwVGLP) vom 15. Mai 1997, geändert durch Art. 1 ÄndVwV vom 16. 11. 2011 (GMBI S. 967)

Verordnung zur Sanktionsbewehrung gemeinschaftsoder unionsrechtlicher Verordnungen auf dem Gebiet der

Chemikaliensicherheit (Chemikalien-Sanktionsverordnung - ChemSanktionsV). "Chemikalien Sanktionsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Mai 2016 (BGBI. I S. 1175)"

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Durchführung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates vom 23. März 1993 zur Bewertung und Kontrolle der Umweltrisiken chemischer Altstoffe (ChemVwVAltstoffe) Vom 11. September 1997, geändert in: Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Aufhebung von Verwaltungsvorschriften zum Chemikalienrecht Vom 21. April 2010. Verordnung über Stoffe, die die Ozonschicht schädigen (Chemikalien Ozonschichtverordnung ChemOzonSchichtV). Chemikalien-Ozonschichtverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBl. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 298 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328)

Gesetz zur Neuordnung des Kreislaufwirtschafts und Abfallrechts. Vom 24. Februar 2012. Zuletzt geändert durch Artikel 15 des Gesetzes vom 27. Juli 2021 (BGBl. I S. 3146)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Anbieter hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß dem ANHANG II-Anleitung zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 entwickelt (VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION)

Änderungen gegenüber dem vorhergehenden Sicherheitsdatenblatt, die sich auf Maßnahmen zur Beherrschung des Risikos auswirken.:

VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION

Substanzen, die zur Einstufung beitragen (ABSCHNITT 2):

Hinzugefügte Stoffe

Linalylacetat (115-95-7)

Entfernte Stoffe

Citronellol (106-22-9)

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP) (ABSCHNITT 2, ABSCHNITT 16):

Stoffe, die in EUH208 enthalten sind:

Hinzugefügte Stoffe

Citronellol (106-22-9)

· Entfernte Stoffe

Linalylacetat (115-95-7)

ANGABEN ZUM TRANSPORT (ABSCHNITT 14):

· UN-Nummer

Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 2:

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.



ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN (fortlaufend)

Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 3:

Die angegebenen Sätze beziehen sich nicht auf das Produkt selbst sondern dienen lediglich Informationszwecken und beziehen sich auf die einzelnen Bestandteile, die in Abschnitt 3 stehen

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Acute Tox. 4: H302+H312 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung. Flam. Lig. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT RE 2: H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

STOT SE 3: H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Klassifizierungsverfahren:

Skin Sens. 1B: Berechnungsmethode Aquatic Chronic 2: Berechnungsmethode Skin Irrit. 2: Berechnungsmethode Flam. Liq. 3: Berechnungsmethode (2.6.4.3) Eye Irrit. 2: Berechnungsmethode

Ratschläge hinsichtlich der Ausbildung:

Es wird eine Mindestausbildung in Sachen Arbeitsrisikoverhütung für das Personal empfohlen, das dieses Produkt handhaben wird, um das Verständnis und die Auslegung dieses Sicherheitsdatenblattes sowie der Etikettierung des Produkts zu erleichtern.

Haupt-Literaturquellen:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMDG: Internationaler SeeschifffahrtsCode für Gefahrengüter

IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport ICAO: Internationale ZivilluftfahrtOrganisation

COD: chemischer Sauerstoffbedarf

BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

BCF: Biokonzentrationsfaktor LD50: tödliche Dosis 50 LC50: tödliche Konzentration 50 EC50: 50 % Effekt-Konzentration

LogPOW: Octanol-water-partitiecoëfficiënt

Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff

Nicht klass: Nicht klassifiziert

UFI: eindeutiger Rezepturidentifikator

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

WGK:Wassergefährdungsklasse

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltene Information basiert auf Quellen, technischen Kenntnissen und auf europäischer und staatlicher Ebene gültiger Gesetzgebung, wobei die Genauigkeit derselben nicht garantiert werden kann. Diese Information kann nicht als Garantie für die Produkteigenschaften angesehen werden. Es handelt sich einfach um eine Beschreibung hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen. Wir haben keine Kenntnis von den Arbeitsmethoden und -bedingungen der Anwender dieses Produkts, weshalb letztendlich der Anwender die Verantwortung für die Ergreifung der erforderlichen Maßnahmen zur Anpassung an die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung von chemischen Produkten trägt Die Information dieses Sicherheitsdatenblattes bezieht sich ausschließlich auf dieses Produkt, das nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden darf.