SICHERHEITSDATENBLATT

Y

Air Wick Duftölflakon Seide & Lilienfrische/ Air Wick Flacon d'Huile Parfumée Lys de Lune & Satin de

HEALTH > HYGIENE > HOME

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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : Air Wick Duftölflakon Seide & Lilienfrische/

Air Wick Flacon d'Huile Parfumée Lys de Lune & Satin de Soie

SDS-Nr. : D8387945
Formulierung # : 3191258
Produkttyp : Flüssigkeit.

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

Identifizierte Verwendungen

Produkte, die dazu dienen, die Raumluft kontinuierlich zu beduften oder zu desodorieren, einschließlich Diffusorprodukte (ausgenommen Weihrauch und Duftkerzen).

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Nationaler Kontakt

RB Hygiene Home Deutschland GmbH

Darwinstraße 2-4 69115 Heidelberg

E-Mail-Adresse der

Tel.: +49 (0) 6221 9982-0 Fax.: +49 (0) 6221 9982-500 RB Hygiene Home Austria GmbH

Guglgasse 15 A-1110 Wien

Tel.: +43-(0)1 74003-0 Fax.: +43-(0)1 74003-111 RB Hygiene Home Switzerland AG

Richtistraße 5 CH-8304 Wallisellen Tel.: +41 44 808 4949

Fax.: +41 44 808 4900

verantwortlichen Person für dieses SDB : sicherheitsdatenblatt@rb.com

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer: Deutschland Giftnotruf Berlin: 030 - 30686 - 700 (24 Stunden/ Montag - Sonntag)

Österreich: 01 - 4064343 (24 h/ Montag - Sonntag) Schweiz: 145 oder 044 251 51 51 (24h/Montag - Sonntag)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition: Gemisch

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

Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 1/21

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, **Allgemein**

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Prävention Nicht anwendbar

: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort eine GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder einen Reaktion

> Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung : Nicht anwendbar. Nicht anwendbar **Entsorgung**

Gefährliche Inhaltsstoffe : LINALOOL

alpha-Hexylcinnamaldehyde

ISOEUGENOL

Ergänzende Kennzeichnungselemente

: EnthältvBenzyl salicylate. Citral. Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes.

Limonene, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, Coumarin, 3-(4-isobutyl-2-

methylphenyl)propanal, Linalyl acetate, 2-(3,5-dimethylhex-3-en-2-yloxy)

-2-methylpropyl cyclopropanecarboxylate, Citrus aurantium bergamia fruit oil, Citrus limon fruit oil, Cinnamal, Delta-damascone. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten

Verschlüssen

auszustattende Behälter

: Nicht anwendbar.

Tastbarer Warnhinweis : Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBToder vPvB-Stoffen gemäß

Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.

1907/2006

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft

werden.

: Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Тур
2-T-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	EG: 201-828-7 CAS: 88-41-5	≤10	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
PHENETHYL ALCOHOL	REACH #: 01-2119963921-31 EG: 200-456-2 CAS: 60-12-8	≤10	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	[1]
MIXED IONONES	REACH #: 01-2119937833-30 EG: 238-969-9 CAS: 14901-07-6	≤3	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate	EG: 233-221-8 CAS: 10094-34-5	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Diethyl malonate	REACH #: 01-2119886972-18 EG: 203-305-9 CAS: 105-53-3	≤3	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
CITRONELLOL	REACH #: 01-2119453995-23 EG: 203-375-0 CAS: 106-22-9	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	[1]
alpha-Hexylcinnamaldehyde	EG: 202-983-3 CAS: 101-86-0	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
TERPINEOL	REACH #: 01-2119553062-49 EG: 232-268-1 CAS: 8000-41-7	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Isocyclocitral	EG: 215-638-7 CAS: 1335-66-6	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Nerol	REACH #: 01-2119983244-33 EG: 203-378-7 CAS: 106-25-2	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	[1]
Limonene	REACH #: 01-2119529223-47 EG: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Verzeichnis: 601-029-00-7	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
4-tert-Butylcyclohexylacetat	REACH #: 01-2119976286-24 EG: 250-954-9 CAS: 32210-23-4	<1	Skin Sens. 1B, H317	[1]
2,4-DIMETHYL-3-CYCLO- HEXENE CARBOXALDEHYDE	EG: 268-264-1 CAS: 68039-49-6	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
BENZYL SALICYLATE	REACH #:	<1	Eye Irrit. 2, H319	[1]

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 3/21

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

ABOOTHATT O. Eusamin		. Dootanate		
	01-2119969442-31 EG: 204-262-9 CAS: 118-58-1		Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
Dimethylcyclohex-3-ene- 1-carbaldehyde (isomer mixture)	EG: 272-113-5 CAS: 68737-61-1	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	[1]
OITDAL	DEAGUL#		Aquatic Chronic 2, H411	[4]
CITRAL	REACH #: 01-2119462829-23 EG: 226-394-6	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
	CAS: 5392-40-5 Verzeichnis: 605-019-00-3		·	
LINALOOL	REACH #: 01-2119474016-42 EG: 201-134-4	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	[1]
CINNAMYL ALCOHOL	CAS: 78-70-6 Verzeichnis: 603-235-00-2 REACH #:	<1	Skin Irrit. 2, H315	[1]
CINNAIVITE ALCOHOL	01-2119934496-29 EG: 203-212-3 CAS: 104-54-1		Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	[.,]
cis-3-Hexenyl salicylate	REACH #: 01-2119987320-37 EG: 265-745-8 CAS: 65405-77-8	≤1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1,	[1]
COUMARIN	REACH #: 01-2119943756-26 EG: 202-086-7 CAS: 91-64-5	<1	H410 (M=1) Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
DIPENTENE	REACH #: 01-2120766421-57 EG: 205-341-0 CAS: 138-86-3 Verzeichnis: 601-029-00-7	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1,	[1]
GERANIOL	REACH #: 01-2119552430-49 EG: 203-377-1 CAS: 106-24-1	≤0.3	H410 (M=1) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	[1]
EUGENOL	REACH #: 01-2119971802-33 EG: 202-589-1 CAS: 97-53-0	≤0.3	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
2,3-Dihydro-1,1-dimethyl-1H- indene-ar-propanal	CAS: 300371-33-9	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317	[1]
4-Methyl-3-decen-5-ol	REACH #: 01-2119983528-21 EG: 279-815-0 CAS: 81782-77-6	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Piperonal	REACH #: 01-2119983608-21 EG: 204-409-7 CAS: 120-57-0	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317	[1]

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 4/21

<u> </u>	1. 1.	
D8387945	TT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
ABSCHNITT 3: Zusamme	nsetzung/Angaben	zu Bestandteilen
		Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze.

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
- [3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [5] Ähnlich besorgniserregender Stoff
- [6] Zusätzliche Offenlegung gemäß Unternehmensrichtlinie

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt

: Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Einen Arzt verständigen.

Inhalativ

: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

Hautkontakt

: Mit viel Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Einen Arzt verständigen. Im Fall von Beschwerden oder Symptomen weitere Einwirkung vermeiden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

Verschlucken

: Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die gesundheitlichen Beeinträchtigungen anhalten oder schwerwiegend sind. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

Schutz der Ersthelfer

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Zeichen/Symptome von Überexposition

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 5/21

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt : Zu den Symptomen können gehören:

Schmerzen oder Reizung

Tränenfluss Rötung

Inhalativ : Keine spezifischen Daten.

Hautkontakt : Zu den Symptomen können gehören:

Reizung Rötung

Verschlucken : Keine spezifischen Daten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen

sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Dieses Material ist für Wasserorganismen schädlich und hat langfristige Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muß eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluß gelangen.

: Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Kohlendioxid Kohlenmonoxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle

Besondere

Schutzmassnahmen für

Feuerwehrleute

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

: Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

: Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Einsatzkräfte

: Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 6/21

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.2

Umweltschutzmaßnahmen

: Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Große freigesetzte Menge

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das freigesetzte Material.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

: Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

: Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Personen mit anamnestischer überempfindlicher Haut sollten keine Arbeiten verrichten bei denen dieses Produkt verwendet wird. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Nicht verschlucken. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

: Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

7.3 Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Empfehlungen : Luftbehandlung, kontinuierliche Wirkung (fest und flüssig) Verwendung durch

Verbraucher

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

: Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

DNELs/DMELs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Тур	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
PHENETHYL ALCOHOL	DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal	59.9 mg/m³ 21.2 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter	Systemisch Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	17.7 mg/m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	12.7 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	5.1 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
MIXED IONONES	DNEL	Langfristig Inhalativ	23.125 mg/ m³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	13.167 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	5.725 mg/ m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	6.583 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	3.292 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
CITRONELLOL	DNEL	Langfristig Inhalativ	161.6 mg/ m³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	327.4 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	47.8 mg/m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	196.4 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	13.8 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
TERPINEOL	DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal	44.8 mg/m³ 6.35 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter Arbeiter	Systemisch Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	7.96 mg/m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	2.29 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	0.42 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
Limonene	DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal	66.7 mg/m³ 9.5 mg/kg	Arbeiter Arbeiter	Systemisch Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	bw/Tag 16.6 mg/m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	4.8 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 8/21

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

	9						
		DNEL	Langfristig C	rol	bw/Tag 4.8 mg/kg	[Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DINEL	Langinstig	Лаі	bw/Tag	[Verbraucher]	Systemisch
LINALOOL		DNEL	Langfristig Ir	nhalativ	2.8 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Kurzfristig In		16.5 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig D		2.5 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
					bw/Tag		
		DNEL	Kurzfristig D		5 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig D	ermal	15 mg/cm ²	Arbeiter	Örtlich
		DNEL	Kurzfristig D	ermal	15 mg/cm ²	Arbeiter	Örtlich
		DNEL	Langfristig Ir		0.7 mg/m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Kurzfristig In	halativ	4.1 mg/m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Langfristig D	Dermal	1.25 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Kurzfristig D	ermal	2.5 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Langfristig D	Permal	15 mg/cm ²	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Örtlich
		DNEL	Langfristig C	Oral	0.2 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Kurzfristig O	ral	1.2 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
cis-3-Hexenyl sa	alicylate	DNEL	Langfristig Ir	nhalativ	1.59 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
,		DNEL	Langfristig D		0.9 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig C	Oral	0.39 mg/m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Langfristig D	Permal	0.45 ng/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Langfristig C	Oral	0.23 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
EUGENOL		DNEL	Langfristig Ir	nhalativ	21.2 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig D		6 ng/kg bw/ Tag	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig Ir	nhalativ	5.22 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Langfristig D	Permal	3 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Langfristig C	Oral	3 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
<u> </u>							

PNECs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Details zum Kompartiment	Wert	Methodendetails
PHENETHYL ALCOHOL	Frischwasser	0.215 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	0.021 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Abwasserbehandlungsanlage	1.09,	Bewertungsfaktoren
		1.454 mg/kg	Verteilungsgleichgewicht
	Meerwassersediment	0.145 mg/kg	Verteilungsgleichgewicht
	Boden	0.164 mg/kg	Verteilungsgleichgewicht
MIXED IONONES	Frischwasser	0.004 mg/l	Bewertungsfaktoren
		0 mg/l	Bewertungsfaktoren
		63.228 mg/kg dwt	
	Meerwassersediment	63.228 mg/kg dwt	
	Boden	29.468 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
CITRONELLOL	Frischwasser	0.002 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	0 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Boden	0.004 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
TERPINEOL	Frischwasser	12 μg/l	Bewertungsfaktoren

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 9/21

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

	Meerwasser	1.2 µg/l	Bewertungsfaktoren
	Abwasserbehandlungsanlage	2.57 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Süßwassersediment	0.263 mg/kg	Verteilungsgleichgewicht
	Meerwassersediment	0.026 mg/kg	Verteilungsgleichgewicht
	Boden	0.045 mg/kg	Verteilungsgleichgewicht
Limonene	Frischwasser	14 μg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	1.4 µg/l	Bewertungsfaktoren
	Abwasserbehandlungsanlage	1.8 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Süßwassersediment	3.85 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Meerwassersediment	0.385 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Boden	0.763 mg/kg	Verteilungsgleichgewicht
LINALOOL	Frischwasser	0.2 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	0.02 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Abwasserbehandlungsanlage		Bewertungsfaktoren
cis-3-Hexenyl salicylate	Frischwasser	0.61 μg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	0.061 μg/l	Bewertungsfaktoren
	Süßwassersediment	0.11 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Meerwassersediment	0.011 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Boden	0.022 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
EUGENOL	Frischwasser	1.13 µg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	0.113 μg/l	Bewertungsfaktoren
	Süßwassersediment	0.081 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Meerwassersediment	0.008 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Boden	0.015 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.

Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen

: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz

: Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Chemikalienresistente Schutzbrille.

Hautschutz

Handschutz

: EN 16523-1:2015

Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von

Geringe chemische Resistenz oder wasserdichte Handschuhe.

(EN 16523-1:2015 ersetzt EN 374-3:2003)

EN 374-2:2003

Getestet auf Flüssigkeitsdurchbruch und Mikroorganismen

EN 388:2003

Getestet auf Schutz vor mechanischen Gefahren (Abrieb, Schnitt, Reissen,

Stoßeinwirkung)

ISO 374-1:2016/Type A

Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens jeweils 30

Minuten bei mindestens 6 Prüfchemikalien auf.

ISO 374-1:2016/Type B

Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens jeweils 30

Minuten bei mindestens 3 Prüfchemikalien auf.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 10/21

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

ISO 374-1:2016/Type C

Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens 10 Minuten bei mindestens 1 Prüfchemikalie auf. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für

Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der

Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden.

: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf Körperschutz

der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken

ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der **Anderer Hautschutz**

durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und

vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

: Wählen Sie - basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition - die **Atemschutz** Atemschutzmaske aus, die die entsprechenden Standards erfüllt und über die entsprechenden Zertifikationen verfügt. Atemschutzmasken müssen gemäß dem

Atemschutzprogramm benutzt werden, um einen richtigen Sitz, eine adäquate Schulung und andere wichtige Verwendungsaspekte sicherstellen zu können.

Begrenzung und : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um Überwachung der sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen.

In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte

herabzusetzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Umweltexposition

Flüssigkeit. **Physikalischer Zustand**

Blassgelb bis gelb **Farbe**

Parfümiert Geruch

Nicht verfügbar. Geruchsschwelle pH-Wert : Nicht verfügbar. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht verfügbar. Siedebeginn und Siedebereich : Nicht verfügbar.

: Geschlossenem Tiegel: 73°C **Flammpunkt**

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht verfügbar.

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

: Nicht verfügbar.

Obere/untere Entzündbarkeits- : Nicht verfügbar.

oder Explosionsgrenzen

Dampfdruck : Nicht verfügbar. **Dampfdichte** : Nicht verfügbar. **Relative Dichte** : Nicht verfügbar. Löslichkeit(en) : Nicht verfügbar.

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Nicht verfügbar.

Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar. : Nicht verfügbar. Viskosität **Explosive Eigenschaften** : Nicht verfügbar. Oxidierende Eigenschaften : Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 : Keine frühere Validierung 11/21 Datum der letzten Ausgabe Version

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

Selbstentzündungstemperatur: Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich

der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität

: Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende **Bedingungen**

: Keine spezifischen Daten.

10.5 Unverträgliche **Materialien**

: Keine spezifischen Daten.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen

Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
2-T-BUTYLCYCLOHEXYL	LD50 Dermal	Kaninchen	>5000 mg/kg	
ACETATE	LD30 Definal	Raminonen	- 5000 mg/kg	
ACLIAIL	LD50 Oral	Ratte	4600 mg/kg	
PHENETHYL ALCOHOL	LD50 Oral	Kaninchen	805 mg/kg	-
FILENETITIC ALCOHOL	LD50 Dermal	Ratte	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	1500 mg/kg	-
MIXED IONONES	LD50 Oral	Ratte	4590 mg/kg	-
	LD50 Oral	Kaninchen		-
alpha,alpha-	LD50 Dermai	Kaninchen	>5 g/kg	-
Dimethylphenethyl butyrate	LDEO Orol	Dette	> F m/lsm	
CITRONELLOL	LD50 Oral	Ratte	>5 g/kg	-
CITRONELLOL	LD50 Dermal	Kaninchen	2650 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	3450 mg/kg	-
alpha-Hexylcinnamaldehyde	LD50 Oral	Ratte	3100 mg/kg	-
TERPINEOL	LD50 Oral	Ratte	4300 mg/kg	-
Isocyclocitral	LD50 Oral	Ratte	4500 mg/kg	-
Nerol	LD50 Dermal	Kaninchen	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	4500 mg/kg	-
Limonene	LD50 Dermal	Kaninchen	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	4400 mg/kg	-
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50 Dermal	Kaninchen	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	3550 mg/kg	-
BENZYL SALICYLATE	LD50 Oral	Ratte	2227 mg/kg	-
CITRAL	LD50 Dermal	Kaninchen	2250 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	3.45 g/kg	-
LINALOOL	LD50 Dermal	Kaninchen	5610 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Ratte	5610 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	2790 mg/kg	-
CINNAMYL ALCOHOL	LD50 Dermal	Kaninchen	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	2 g/kg	-
cis-3-Hexenyl salicylate	LD50 Dermal	Kaninchen	>5 g/kg	-

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum 12/21 : 02/06/2021 : Keine frühere Validierung Version :1.0 Datum der letzten Ausgabe

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	LD50 Oral	Ratte	5 g/kg	-
COUMARIN	LD50 Oral	Ratte	293 mg/kg	-
DIPENTENE	LD50 Oral	Ratte	5300 mg/kg	-
GERANIOL	LD50 Dermal	Kaninchen	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	2.1 g/kg	-
EUGENOL	LD50 Oral	Ratte	1930 mg/kg	-
Piperonal	LD50 Dermal	Ratte	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	2700 mg/kg	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Schätzungen akuter Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	Einatmen (Gase) (ppm)	Einatmen (Dämpfe) (mg/l)	Einatmen (Stäube und Nebel) (mg/l)
FIL,AWICK, GIV FLOCHC LE EU	31457.6	N/A	N/A	N/A	N/A
PHX_3191258_D8387945 EU					
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	4600	N/A	N/A	N/A	N/A
Phenethyl alcohol	1610	2500	N/A	N/A	N/A
beta-lonone	4590	N/A	N/A	N/A	N/A
dl-Citronellol	3450	2650	N/A	N/A	N/A
alpha-Hexylcinnamaldehyde	3100	N/A	N/A	N/A	N/A
Terpineol	4300	N/A	N/A	N/A	N/A
Isocyclocitral	4500	N/A	N/A	N/A	N/A
Nerol	4500	N/A	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
4-tert-Butylcyclohexylacetat	3550	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Benzyl salicylate	2227	N/A	N/A	N/A	N/A
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer mixture)	2500	2500	N/A	N/A	N/A
Citral	3450	2250	N/A	N/A	N/A
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
Cinnamyl alcohol	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
cis-3-Hexenyl salicylate	5000	N/A	N/A	N/A	N/A
Coumarin	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Limonene	5300	N/A	N/A	N/A	N/A
Geraniol	2100	N/A	N/A	N/A	N/A
Eugenol	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
2,3-Dihydro-1,1-dimethyl-1H-indene-ar-propanal	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Piperonal	2700	N/A	N/A	N/A	N/A

Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
PHENETHYL ALCOHOL	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	10 Minuten 12 Grams	-
	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 750	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Meerschweinchen		Micrograms 100 Percent	-
	Haut - Mäßig reizend	Meerschweinchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
alpha,alpha- Dimethylphenethyl butyrate	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 13/21

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	Diethyl malonate	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500	-
					milligrams	
	CITRONELLOL	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	0.42 Percent	-
		Haut - Stark reizend	Meerschweinchen	_	24 Stunden	_
		Trade Stark Folzona			100	
					milligrams	
		Haut - Mäßig reizend	Mann	_	48 Stunden	_
		riaut - Maisig reizeriu	IVIAIIII	-		_
		Hand MYO's as beard	IZ a salar a la sasa		16 milligrams	
		Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	4 Stunden	-
					0.42 Percent	
		Haut - Stark reizend	Kaninchen	-	24 Stunden	-
					100	
					milligrams	
		Haut - Stark reizend	Kaninchen	_	4 Stunden	_
		Tidat - Otalik Telzeria	Raminonen		0.5 Mililiters	
	alaba I lavalakan amalalah da	Hand Otanbandana	Meerschweinchen			
	alpha-Hexylcinnamaldehyde	Haut - Stark reizend	Meerschweinchen	-	24 Stunden	-
					100	
					milligrams	
		Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden	-
		Š .			500	
					milligrams	
		Haut - Stark reizend	Kaninchen	_	24 Stunden	
		Haut - Stark reizeriu	Kariirichen	-		-
					100	
			_		milligrams	
	TERPINEOL	Augen - Mildes Reizmittel	Säugetier -	-	12.5 Percent	-
			Art nicht			
			bestimmt			
		Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	_	24 Stunden	_
		Trade Walsig Folzofia	raminonon		500	
			14		milligrams	
	Isocyclocitral	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden	-
					500	
					milligrams	
	Nerol	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	0.1 Mililiters	-
		Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	_	24 Stunden	_
		The second secon			500	
					milligrams	
	Limonono	Hout Mildon Doizmittel	Kaninchen		24 Stunden	
	Limonene	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-		-
	., ,_ ,,				10 Percent	
	4-tert-Butylcyclohexylacetat	Haut - Mildes Reizmittel	Meerschweinchen	-	4 Stunden 3	-
					Percent	
		Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	4 Stunden	-
		-			100 Percent	
		Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	_	24 Stunden	_
		Tidat Maisig Folzoffa	1 (011111011011		500	
	!				milligrams	
	CITRAL	Hout Mößis soissas	Meerschweinchen			
	UITAL	Haut - Mäßig reizend	MOCISCIWEIICHEI	-	48 Stunden	-
	!		Manager		1 Percent	
	!	Haut - Stark reizend	Meerschweinchen	-	24 Stunden	-
	!				100	
	!				milligrams	
	!	Haut - Mildes Reizmittel	Mensch	_	24 Stunden	-
	!				40 milligrams	
	!	Haut - Stark reizend	Mann	_	48 Stunden	_
		Tidat Otalik loizolla	.viaiiii		16 milligrams	
	!	Hout Stork roizond	Cobursin			
	!	Haut - Stark reizend	Schwein	-	48 Stunden	-
	!				50 milligrams	
	!	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden	-
	!				500	
	!				milligrams	
		Haut - Stark reizend	Kaninchen	_	24 Stunden	-
	!				100	
					milligrams	
_					inigranis	
_						

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 14/21

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

ADSCHIMIT III. TOXIKOlogische Aligaben					
LINALOOL	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	1 Stunden 0.1 Mililiters	-
	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	100 microliters	-
	Haut - Mäßig reizend	Meerschweinchen	-	24 Stunden 100	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Mensch	-	milligrams 72 Stunden 32 Percent	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Mann	-	48 Stunden 16 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500	-
	Haut - Stark reizend	Kaninchen	-	milligrams 24 Stunden 100	-
CINNAMYL ALCOHOL	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	milligrams 24 Stunden 500	-
cis-3-Hexenyl salicylate	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	milligrams 24 Stunden 500	-
DIPENTENE	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	milligrams 24 Stunden 500 milligrams	-
GERANIOL	Haut - Mildes Reizmittel	Meerschweinchen		30 Percent	-
	Haut - Stark reizend	Meerschweinchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
	Haut - Stark reizend	Mensch	-	48 Stunden 32 Percent	-
	Haut - Stark reizend	Mann	-	24 Stunden 16 milligrams	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	4 Stunden 0.5 Mililiters	-
	Haut - Stark reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
EUGENOL	Haut - Mildes Reizmittel	Mensch	-	48 Stunden 40 milligrams	-
	Haut - Mäßig reizend	Meerschweinchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
	Haut - Mäßig reizend	Mann	-	48 Stunden 16 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Schwein	-	48 Stunden 50 milligrams	-
	Haut - Stark reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
4-Methyl-3-decen-5-ol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	0.1 Percent	-
	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	0.1 Mililiters	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Meerschweinchen		48 Stunden 0.1 Percent	-
	Haut - Mildes Reizmittel Haut - Mildes Reizmittel	Meerschweinchen Kaninchen	-	10 Percent 4 Stunden	-
				0.5 Mililiters	
Schlussfolgerung /	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	0.5 Mililiters	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Haut

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Augen : Verursacht schwere Augenreizung.

Respiratorisch : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Sensibilisierung
Schlussfolgerung /
Zusammenfassung

Haut : Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

Respiratorisch : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

<u>Mutagenität</u>

Schlussfolgerung / : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. Zusammenfassung

<u>Karzinogenität</u>

Schlussfolgerung / : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. Zusammenfassung

Reproduktionstoxizität

Schlussfolgerung / : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt. Zusammenfassung

Teratogenität

Schlussfolgerung / : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Zusammenfassung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Angaben zu : Nicht verfügbar.

wahrscheinlichen Expositionswegen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung.

Inhalativ : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Hautkontakt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Augenkontakt : Zu den Symptomen können gehören:

Schmerzen oder Reizung

Tränenfluss Rötung

Inhalativ : Keine spezifischen Daten.

Hautkontakt : Zu den Symptomen können gehören:

Reizung Rötung

Verschlucken : Keine spezifischen Daten.

<u>Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender</u>

Exposition

Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige : Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 16/21

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Langzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Zusammenfassung Allgemein

Nach einer Sensibilisierung können bei einer späteren Belastung mit sehr geringen

Mengen schwere allergische Reaktionen auftreten.

Karzinogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
 Mutagenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
 Reproduktionstoxizität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Sonstige Angaben : Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
Diethyl malonate	Akut LC50 10800 μg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	96 Stunden
	Chronisch NOEC 0.604 mg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas - Embryo	33 Tage
Limonene	Akut EC50 421 μg/l Frischwasser Akut EC50 688 μg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna Fisch - Pimephales promelas - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	48 Stunden 96 Stunden
LINALOOL	Akut EC50 36.7 ppm Frischwasser Akut LC50 28.8 ppm Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna Fisch - Oncorhynchus mykiss	48 Stunden 96 Stunden
COUMARIN	Akut LC50 13500 μg/l Frischwasser Akut LC50 56000 μg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna Fisch - Poecilia reticulata	48 Stunden 96 Stunden
DIPENTENE	Akut EC50 28.2 mg/l Frischwasser Akut EC50 20.2 mg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna Fisch - Pimephales promelas - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	48 Stunden 96 Stunden
	Akut IC50 13.798 mg/l Frischwasser	Algen - Pseudokirchneriella subcapitata	96 Stunden
EUGENOL	Akut LC50 24000 μg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	96 Stunden

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Test	Resultat	Dosis	Inokulum
LINALOOL	-	62.4 % - Leicht - 28 Tage	-	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 17/21

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Aquatische Halbwertszeit		Biologische Abbaubarkeit
LINALOOL	-	-	Leicht

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogPow	BCF	Potential
PHENETHYL ALCOHOL	1.36	-	niedrig
MIXED IONONES	1.903	159	niedrig
Diethyl malonate	0.96	-	niedrig
CITRONELLOL	3.41	-	niedrig
TERPINEOL	2.6	24.13	niedrig
Nerol	3.47	-	niedrig
Limonene	4.38	-	hoch
4-tert-Butylcyclohexylacetat	4.8	-	hoch
BENZYL SALICYLATE	-	1170	hoch
CITRAL	2.76	89.72	niedrig
LINALOOL	2.84	-	niedrig
CINNAMYL ALCOHOL	1.636	5	niedrig
COUMARIN	1.39	-	niedrig
DIPENTENE	4.57	-	hoch
GERANIOL	2.6	-	niedrig
EUGENOL	2.27	-	niedrig
Piperonal	1.05	-	niedrig

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc) : Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

12.6 Andere schädliche

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden

: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten ausser wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle

: Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen Abfall.

Verpackung

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungsmethoden

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar

Besondere Vorsichtsmaßnahmen Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Wenn große Materialmengen oder Schrumpfpaletten über lange Strecken zu transportieren sind, müssen die Absätze 7 und 10 beachtet werden.

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-Nummer	Nicht unterstellt.	Nicht unterstellt.	Nicht unterstellt.	Nicht unterstellt.
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	-	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen	-	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	Nein.	Nein.	Nein.	Nein.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

: Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung

: Nicht verfügbar.

auf dem Seeweg gemäß **IMO-Instrumenten**

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII -: Keine

Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher

Stoffe, Mischungen und

Erzeugnisse

Wassergefährdungsklasse: 2 Anhang Nr. 4 Lagerklasse (TRGS 510): 10-13

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : Keine frühere Validierung : 02/06/2021 : 1.0 19/21 Datum der letzten Ausgabe Version

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Sonstige EU-Bestimmungen

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

15.2

: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Eye Irrit. 2, H319	Rechenmethode
Skin Sens. 1, H317	Rechenmethode
Aquatic Chronic 3, H412	Rechenmethode

Volltext der abgekürzten H-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

-	
Acute Tox. 4	AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4
Aquatic Acute 1	KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	LANGFRISTIG (CHRÓNISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -
	Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -
	Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	LANĞFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -
·	Kategorie 3
Eye Dam. 1	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie
	1
Eye Irrit. 2	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie
	2
Flam. Liq. 3	ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3
Skin Irrit. 2	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2
Skin Sens. 1	SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1
Skin Sens. 1B	SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1B

20/21 Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Version : 1.0 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Druckdatum : 6/2/2021 **Ausgabedatum**/ : 02/06/2021

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung

Version : 1.0

Hinweis für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 02/06/2021 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1.0 21/21