SICHERHEITSDATENBLATT

Air Wick Duftstecker Cotton & Weiße Orchidee



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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : Air Wick Duftstecker Cotton & Weiße Orchidee

SDS-Nr. : D8407941
Formulierung # : 3299814
Produkttyp : Flüssigkeit.

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

Identifizierte Verwendungen

Luftbehandlung, kontinuierliche Wirkung (fest und flüssig), Verwendung durch Verbraucher

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

RB Hygiene Home Switzerland AG Richtistraße 5 CH-8304 Wallisellen

Tel.: +41 44 808 4949 Fax.: +41 44 808 4900

Hersteller

Device: Zhongshan CTR Household Technology Ltd.

LichengRd., Gaosha, Dongshen, Zhongshan, Guangdong, China.

Zip code: 528414

Fill: RECKITT Tatabánya (CTR for ANZ)

15 Fatelepi Street

H-2800 Tatabánya, Hungary

Packaging: Tatabanya, Hungary (CTR for ANZ)

E-Mail-Adresse der : sicherheitsdatenblatt@reckitt.com

verantwortlichen Person

für dieses SDB

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Telefonnummer: 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]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 1/28

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahrenhinweise Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Prävention Nicht anwendbar.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. BEI Reaktion

> BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung Nicht anwendbar

Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. **Entsorgung**

Linalool, Gefährliche Inhaltsstoffe

4-tert-butylcyclohexyl Acetate,

Limonene, Coumarin,

Ethyl 2,2- dimethylhydrocinnamal,

2,4-Dimethyl-3-cyclohexene Carboxaldehyde,

Delta Damascone.

Ergänzende

Kennzeichnungselemente

Enthält Geraniol, Hydroxycitronellal, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Linalyl acetate, Heliotropine, 3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal, Dimethyl

Heptenal, Eucalyptol, Allyl Cyclohexylpropionate, Ethyl Methylphenylglycidate, Nerol, Methylundecanal, Undecylenal, Scentenal, Citrus limon fruit water. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten

Verschlüssen

: Nicht anwendbar.

auszustattende Behälter

: Nicht anwendbar. **Tastbarer Warnhinweis**

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBToder vPvB-Stoffen gemäß

keiner Einstufung führen

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

Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Andere Gefahren, die zu : Keine bekannt.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : Keine frühere Validierung : 05/09/2024 2/28 Datum der letzten Ausgabe Version

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (SCL), M- Faktoren und ATE-Werte	Тур
Oxydipropanol	REACH #: 01-2119456811-38 EG: 246-770-3 CAS: 25265-71-8	≥25 - ≤50	Nicht eingestuft.	-	[2]
Benzylacetat	REACH #: 01-2119638272-42 EG: 205-399-7 CAS: 140-11-4	≥5 - ≤10	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Linalool	REACH #: 01-2119474016-42 EG: 201-134-4 CAS: 78-70-6 Verzeichnis: 603-235-00-2	≥3 - ≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
4-tert-Butylcyclohexylacetat	REACH #: 01-2119976286-24 EG: 250-954-9 CAS: 32210-23-4	≥3 - ≤5	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	REACH #: 01-2119457274-37 EG: 242-362-4 CAS: 18479-58-8	≥3 - ≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
(R)-p-Mentha-1,8-dien	REACH #: 01-2119529223-47 EG: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Verzeichnis: 601-096-00-2	≥1 - ≤3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M [Akut] = 1	[1] [2]
lonon, Methyl-	REACH #: 01-2119471851-35 EG: 215-635-0 CAS: 1335-46-2	≥1 - ≤2.9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Allylheptanoat	REACH #: 01-2119488961-23 EG: 205-527-1 CAS: 142-19-8	≥1 - ≤2.6	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 810 mg/kg M [Akut] = 1	[1]
Anisaldehyd	REACH #: 01-2119977101-43 EG: 204-602-6 CAS: 123-11-5	≥1 - ≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 3/28

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

ADSCITIVITI 3. Zusa	ammonootzang	Aligabol	i za Bootanatono	′ • •	
Undecan-4-olid	REACH #: 01-2119959333-34 EG: 203-225-4 CAS: 104-67-6	≥1 - ≤3	Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro- 4,7-methano-1H- indenylpropionat	EG: 272-805-7 CAS: 68912-13-0	≥1 - ≤1.9	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	REACH #: 01-2120138569-45 EG: 204-846-3 CAS: 127-51-5	≥1 - ≤1.9	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Cumarin	REACH #: 01-2119943756-26 EG: 202-086-7 CAS: 91-64-5	≥1 - ≤1.7	Acute Tox. 3, H301 Skin Sens. 1B, H317	ATE [Oral] = 100 mg/kg	[1]
3-Methyl-5-phenylpentanol	REACH #: 01-2119969446-23 EG: 259-461-3 CAS: 55066-48-3	≥1 - ≤1.6	Acute Tox. 4, H302	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1]
3-(p-Ethylphenyl) -2,2-dimethylpropionaldehyd	REACH #: 01-2120758796-34 EG: 266-819-2 CAS: 67634-15-5	≥1 - ≤1.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Akut] = 1	[1]
Vanillin	EG: 204-465-2 CAS: 121-33-5	≥1 - ≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
2,4-Dimethylcyclohex-3-en- 1-carbaldehyd	EG: 268-264-1 CAS: 68039-49-6	≥1 - ≤1.2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Geraniol	REACH #: 01-2119552430-49 EG: 203-377-1 CAS: 106-24-1 Verzeichnis: 603-241-00-5	≥0.3 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
7-Hydroxycitronellal	REACH #: 01-2119973482-31 EG: 203-518-7 CAS: 107-75-5	≥0.3 - <1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl- 2-naphthyl)ethan-1-on	REACH #: 01-2119489989-04 EG: 259-174-3 CAS: 54464-57-2	≥0.3 - ≤0.68	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	M [Chronisch] = 1	[1]
Linalylacetat	REACH #: 01-2119454789-19 EG: 204-116-4 CAS: 115-95-7	≥0.3 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Benzenepropanal, 2-methyl-4-(2-methylpropyl)-	CAS: 1637294-12-2	≥0.3 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 4/28

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Piperonal	REACH #: 01-2119983608-21 EG: 204-409-7 CAS: 120-57-0	≥0.3 - <1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Allylhexanoat	REACH #: 01-2119983573-26 EG: 204-642-4 CAS: 123-68-2	≥0.3 - ≤0.64	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 218 mg/kg ATE [Dermal] = 300 mg/kg ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 3 mg/l M [Akut] = 1	[1]
1-(2,6,6-Trimethyl- 3-cyclohexen-1-yl)-2-buten- 1-on	EG: 260-709-8 CAS: 57378-68-4	≥0.3 - ≤0.58	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 500 mg/kg M [Akut] = 1 M [Chronisch] = 1	[1]
2,6-Dimethylhept-5-enal	EG: 203-427-2 CAS: 106-72-9	≥0.3 - <1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Allyl-3-cyclohexylpropionat	REACH #: 01-2119976355-27 EG: 220-292-5 CAS: 2705-87-5	≥0.3 - <1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	ATE [Oral] = 585 mg/kg ATE [Dermal] = 1100 mg/kg M [Akut] = 1	[1]
Oxacyclohexadecen-2-one	CAS: 34902-57-3	≥0.3 - <1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Akut] = 1	[1]
Cineol	REACH #: 01-2119967772-24 EG: 207-431-5 CAS: 470-82-6	≥0.3 - <1	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
(Z)-3-Hexenylsalicylat	REACH #: 01-2119987320-37 EG: 265-745-8 CAS: 65405-77-8	≥0.3 - <1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [Akut] = 1	[1]
Ethyl-2,3-epoxy- 3-phenylbutyrat	REACH #: 01-2119967770-28 EG: 201-061-8 CAS: 77-83-8	≥0.3 - <1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Nerol	REACH #: 01-2119983244-33 EG: 203-378-7 CAS: 106-25-2	≥0.3 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
2-Methylundecanal	REACH #: 01-2119969443-29 EG: 203-765-0 CAS: 110-41-8	≤0.29	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Akut] = 1 M [Chronisch] = 1	[1]
4,7-Methano-1H-indene- 2-carboxaldehyde, octahydro-5-methoxy	REACH #: 01-0000017614-70 CAS: 86803-90-9	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 5/28

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Undec-10-enal	EG: 203-973-1	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
Officed-10-effal	CAS: 112-45-8	30.5	Aquatic Chronic 3, H412		ניין
Tetrahydro-4-methyl-2- (2-methylprop-1-enyl)pyran	REACH #: 01-2119976300-42 EG: 240-457-5 CAS: 16409-43-1	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361	-	[1]
Zitrone, Extrakt	EG: 284-515-8 CAS: 84929-31-7	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben	-	[1]
			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.

Тур

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

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. 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.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

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

Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute

Besondere

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.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 7/28

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".

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.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

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

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
Dipropylene glycol (isomer unspecified) Limonene	SUVA (Schweiz, 1/2021). Kurzzeitgrenzwerte: 280 mg/m³ 15 Minuten. Form: Inhalierbarer Anteil von Dämpfen und Aerosolen MAK-Wert: 140 mg/m³ 8 Stunden. Form: Inhalierbarer Anteil von Dämpfen und Aerosolen SUVA (Schweiz, 1/2021). Hautsensibilisator. Kurzzeitgrenzwerte: 14 ppm 15 Minuten. Kurzzeitgrenzwerte: 80 mg/m³ 15 Minuten. MAK-Wert: 7 ppm 8 Stunden. MAK-Wert: 40 mg/m³ 8 Stunden.

Empfohlene Überwachungsverfahren

Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

DNELs/DMELs

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Тур	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
Benzyl acetate	DNEL	Langfristig Oral	1.3 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Dermal	1.3 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	2.2 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	2.5 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	9 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
Linalool	DNEL	Langfristig Dermal	15 mg/cm ²	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Dermal	15 mg/cm ²	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	15 mg/cm ²	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Örtlich
	DNEL	Kurzfristig Oral	1.2 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	1.25 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Dermal	1.5 mg/cm ²	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	1.5 mg/cm ²	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DNEL	Langfristig Oral	2.49 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Dermal	3 mg/cm ²	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	3 mg/cm ²	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	3.5 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	4.33 mg/m ³		Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	24.58 mg/ m³	Arbeiter	Systemisch
Dihydromyrcenol	DNEL	Langfristig Inhalativ	73.5 mg/m³		Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	20.8 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	21.7 mg/m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	12.5 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	2.5 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	2.5 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	4.35 mg/m ³		Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	7 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
]	DNEL	Langfristig Inhalativ	24.7 mg/m ³		Systemisch
Limonene	DNEL	Langfristig Inhalativ	66.7 mg/m ³		Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	9.5 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	16.6 mg/m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	4.8 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	4.8 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	4.8 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	4.8 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	9.5 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	16.6 mg/m ³		Systemisch
1	DNEL	Langfristig Inhalativ	66.7 mg/m ³		Systemisch
Methyl ionone (mixture of isomers)	DNEL	Langfristig Inhalativ	12.24 mg/	Arbeiter	Systemisch

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 10/28

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

oonatzaasi astangen					
	DNEL	Langfristig Dermal	m³ 6.94 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	3.62 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	4.17 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	2.08 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	3.7 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal	6.4 mg/m³ 7.4 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Systemisch Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	14.8 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	26.1 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
Allyl heptanoate	DNEL	Langfristig Inhalativ	16 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
/ y op.aoa.co	DNEL	Langfristig Dermal	4.7 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	bw/Tag 4.1 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	2.3 mg/kg	[Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	bw/Tag 2.3 mg/kg	[Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	bw/Tag 0.42 mg/	[Verbraucher] Allgemeinbevölkerung	,
	DNEL	Langfristig Dermal	kg bw/Tag 0.42 mg/	Allgemeinbevölkerung	
	DNEL	Langfristig Inhalativ	kg bw/Tag 0.73 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	
	DNEL	Langfristig Dermal	0.84 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	2.97 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
p-Methoxybenzaldehyde	DNEL	Langfristig Oral	1 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.74 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	2 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	3.33 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	5.88 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
gamma-Undecalactone	DNEL	Langfristig Inhalativ	19 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	5.38 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	4.68 mg/m³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	2.7 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	2.7 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	
	DNEL	Langfristig Dermal	2.7 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	
	DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal	4.68 mg/m³ 5.38 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung Arbeiter	Systemisch Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	19 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
alpha-iso-Methylionone	DNEL	Langfristig Oral	35.5 µg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	44.6 µg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	0.375 mg/	Arbeiter	Systemisch

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 11/28

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

			kg bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.45 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	8.22 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
0			-		
Coumarin	DNEL	Langfristig Oral	0.39 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Dermal	0.39 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		-,
	DAIEI	Laurenfeistier Dannast		Al :4	Ct
	DNEL	Langfristig Dermal	0.79 mg/	Arbeiter	Systemisch
			kg bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.69 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	6.78 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
3-Methyl-5-phenylpentanol	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.88 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	0.5 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Kurzfristig Dermal	0.13 mg/	Arbeiter	Örtlich
	DIVLL	Ruizinstig Dermai		Albeitei	Ortifori
			cm ²		_
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.21 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				[Verbraucher]	
	DNEL	Langfristig Dermal	0.25 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DINCL	Langing Dennal		[Verbraucher]	Systemison
			kg bw/Tag		#
	DNEL	Kurzfristig Dermal	0.065 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
			cm ²	[Verbraucher]	
	DNEL	Kurzfristig Dermal	0.39 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DINCL	Traizinolly Delilial		[Verbraucher]	OT UTOT 1
			cm²		_
	DNEL	Langfristig Oral	0.06 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag	[Verbraucher]	
	DNEL	Kurzfristig Dermal	0.375 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DIVLL	Ruizinistig Dennai		[Verbraucher]	Ortifori
			kg bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Oral	0.06 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Dermal	0.065 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DIVLL	Langinstig Dermai		,geeg	Ortifori
			cm²		
	DNEL	Langfristig Dermal	0.13 mg/	Arbeiter	Örtlich
			cm ²		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.21 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				Allgemeinbevölkerung	Cysternisch
	DNEL	Langfristig Dermal	0.25 mg/	Aligementbevolkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		
	DNEL	Kurzfristig Oral	0.375 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		J	kg bw/Tag		,
	DNEL	Kurzfriatia Darmal	0.39 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DINEL	Kurzfristig Dermal		Aligementacyoncrung	Ortilori
			cm²		
	DNEL	Langfristig Dermal	0.5 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
			bw/Tag		_
	DNEL	Langfristig Inhalativ	0.88 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
				Allgemeinhovälkoruse	Customisch
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	1.3 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Dermal	1.5 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		-	bw/Tag		
	DNEL	Kurzfristig Dermal	3 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
	DINCL	Traizinally Delinal		/ 11 DOILEI	O y Storrill SOLI
			bw/Tag		
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	5.3 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
Geraniol	DNEL	Langfristig Dermal	7.5 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		·
	DNEL	Lanafrictia Dormal	11.8 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
	DINEL	Langfristig Dermal		gomonibovomorung	Ortificia
			cm ²		<u>.</u>
	DNEL	Langfristig Dermal	11.8 mg/	Arbeiter	Örtlich
			cm ²		
	DNEL	Langfristig Dermal	12.5 mg/	Arbeiter	Systemisch
	DIVLL	Langing Dennal	•	, a poitoi	Systemison
	- · · - ·		kg bw/Tag	Alleraneatisticani	.
	DNEL	Langfristig Oral	13.75 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	47.8 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ	161.6 mg/	Arbeiter	Systemisch
	DINEL	Langinoug initialativ	10 1.0 mg/	AIDOIGI	Cysternison
<u> </u>		•		•	

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 12/28

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

_						
	Hydroxycitronellal	DNEL DNEL	Kurzfristig Dermal Kurzfristig Dermal	m ³ 0.5 mg/cm ² 0.5 mg/cm ²	Allgemeinbevölkerung Arbeiter	Örtlich Örtlich
		DNEL	Langfristig Oral	0.6 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	1.1 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	1.9 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	5.4 mg/m³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	18 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
	Linalyl acetate	DNEL	Langfristig Oral	0.2 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	
		DNEL	Kurzfristig Dermal	0.2362 mg/ cm ²	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
		DNEL	Langfristig Dermal	0.2362 mg/ cm ²	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
		DNEL	Kurzfristig Dermal	0.2362 mg/ cm ²	Arbeiter	Örtlich
		DNEL	Langfristig Dermal	0.2362 mg/ cm ²	Arbeiter	Örtlich
		DNEL	Langfristig Inhalativ	0.68 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	1.25 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	kg bw/Tag 2.5 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Systemisch
	Benzenepropanal, 2-methyl-4- (2-methylpropyl)-	DNEL	Langfristig Dermal	0.08929 mg/cm ²		Örtlich
	(2 mountipropyr)	DNEL	Langfristig Dermal	0.17857 mg/cm ²	Arbeiter	Örtlich
		DNEL	Langfristig Oral	0.25 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	0.42 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	0.435 mg/ m³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	0.83 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	2.47 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
	Piperonal	DNEL	Langfristig Oral	1.25 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	1.25 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	2.5 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	4.3 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	17.6 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
	Allyl hexanoate	DNEL	Langfristig Inhalativ	15 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig Oral	4.3 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	3.7 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Langfristig Oral	2.1 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Langfristig Oral	2.1 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung [Verbraucher]	Systemisch
		DNEL	Langfristig Oral	2.1 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	
		DNEL	Langfristig Dermal	2.1 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	3.7 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 13/28

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

	•					
		DNEL	Langfristig Dermal	4.3 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
		D. 151		bw/Tag	A 1 1/	
		DNEL	Langfristig Inhalativ	15 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
	2,6-Dimethyl-5-heptenal	DNEL	Langfristig Oral	1 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				bw/Tag		
		DNEL	Langfristig Dermal	1 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DIVLL	Langinstig Denna			Oystornison
		DAIEI		bw/Tag	A II i I : II	0
		DNEL	Langfristig Inhalativ	1.74 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	
		DNEL	Langfristig Dermal	2 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
				bw/Tag		
		DNEL	Langfristig Inhalativ	4.35 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	5.22 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	7.05 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	13.04 mg/	Allgemeinbevölkerung	Ortlich
				m³		
		DNEL	Langfristig Inhalativ	17.63 mg/	Arbeiter	Örtlich
		DIVLL	Langinoug imalauv	m³	7 (I DOILOI	Granori
		DAIEI	1261.6		Al 24	0
		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	21.16 mg/	Arbeiter	Systemisch
				m³		
		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	52.89 mg/	Arbeiter	Örtlich
			9	m³		
		DNEL	Langfristig Dermal		Allgemeinbevölkerung	Örtlich
		DINEL	Langinstig Dennai	70.83 mg/	Aligementocyolkerung	Ortilori
				cm ²		
		DNEL	Kurzfristig Oral	85 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			_	bw/Tag		
		DNEL	Kurzfristig Dermal	85 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DIVLL	Raizinstig Dermai			Cysternison
				bw/Tag		¥
		DNEL	Langfristig Dermal	141.67 mg/	Arbeiter	Örtlich
				cm ²		
		DNEL	Kurzfristig Dermal	170 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bw/Tag		
		DNIEL	Kumfrietia Demasal		Allgomoiphovälkorung	ام المان
		DNEL	Kurzfristig Dermal	212.5 mg/	Allgemeinbevölkerung	Ortlich
				cm ²		
		DNEL	Kurzfristig Dermal	425 mg/	Arbeiter	Örtlich
			_	cm²		
	Allyl cyclohexanepropionate	DNEL	Langfristig Oral	2.1 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	Allyl Gydloricxaricpropionate	DIVLL	Langinstig Oral			Cysternison
		DAIEI		bw/Tag	A II i I : II	0
		DNEL	Langfristig Dermal	2.1 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				bw/Tag		
		DNEL	Langfristig Inhalativ	3.7 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Svstemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	4.3 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
			_anginoug Donnial	bw/Tag	50	- ,
		DAIEI			A 1 ''	
		DNEL	Langfristig Inhalativ	15 mg/m³	Arbeiter	Systemisch
	Eucalyptol	DNEL	Langfristig Dermal	1 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				bw/Tag		
		DNEL	Langfristig Inhalativ	1.74 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	2 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
		∠. ₹∟∟	Langinoug Donnal		,	- you - 1110011
		האירי	I am autorio e o la la la el	bw/Tag	Al	Or make must be all
		DNEL	Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig Oral	600 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			=	bw/Tag		
	cis-3-Hexenyl salicylate	DNEL	Langfristig Inhalativ	1.59 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
	2.2 3 Hoxelly balloyide	DNEL	Langfristig Dermal		Arbeiter	Systemisch
		DINEL	Langinsing Dennial	0.9 mg/kg	VIDEIGI	Systernistri
				bw/Tag	A.I	
		DNEL	Langfristig Oral	0.39 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
					[Verbraucher]	
		DNEL	Langfristig Dermal	0.45 ng/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		∠. ₹∟∟	Langinoug Donnal	bw/Tag	[Verbraucher]	- you - 1110011
		האירי	1			Or make much control
		DNEL	Langfristig Oral	0.23 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				kg bw/Tag	[Verbraucher]	
		DNEL	Langfristig Oral	0.23 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
				kg bw/Tag		
			<u> </u>		<u> </u>	
Λ	sgabodatum/Überarbeitungsdatum : 05/09	2/2024	Datum der letzten Ausga	ho Keine fr	ühere Validierung Val	rsion : 1 14/28

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 14/28

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

		DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal	0.39 mg/m ³ 0.45 mg/	Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung	Systemisch Systemisch
		DIVLL	Langinoug Borman	kg bw/Tag	o o	Cyclonnicon
		DNEL	Langfristig Dermal	0.9 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	1.59 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch
	Ethyl methylphenylglycidate	DNEL	Langfristig Oral	1.25 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	kg bw/Tag 1.25 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	2.17 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	3.13 mg/ cm ²	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
		DNEL	Kurzfristig Oral	5 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Kurzfristig Dermal	5 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	5 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	5.43 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	8.7 mg/m ³	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Kurzfristig Dermal	10 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Kurzfristig Dermal	bw/Tag 12.5 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
		DNEL	Langfristig Dermal	cm ² 12.5 mg/ cm ²	Arbeiter	Örtlich
		DNEL	Langfristig Inhalativ	17.63 mg/ m ³	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	21.74 mg/ m³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
		DNEL	Kurzfristig Dermal	25 mg/cm ²	Arbeiter	Örtlich
		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	35.26 mg/ m³	Arbeiter	Systemisch
		DNEL	Langfristig Inhalativ	44.08 mg/ m³	Arbeiter	Örtlich
		DNEL	Kurzfristig Inhalativ	88.16 mg/ m³	Arbeiter	Örtlich
	Nerol	DNEL	Langfristig Oral	0.62 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	0.62 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	
		DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal	1.09 mg/m³ 1.25 mg/	Allgemeinbevölkerung Arbeiter	Systemisch Systemisch
		DNE:	I am authorized to the first	kg bw/Tag	Al : 1	Overtage is all
	2-Methylundecanal	DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Langfristig Oral	4.4 mg/m ³ 5.23 mg/	Arbeiter Allgemeinbevölkerung	Systemisch Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	kg bw/Tag 5.23 mg/ kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal	9.1 mg/m ³ 10.46 mg/	Allgemeinbevölkerung Arbeiter	Systemisch Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	kg bw/Tag 17.86 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
		DNEL	Langfristig Inhalativ	cm ² 22.74 mg/ m ³	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
		DNEL	Kurzfristig Oral	25 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		DNEL	Langfristig Dermal	35.7 mg/	Arbeiter	Örtlich
		DNEL	Kurzfristig Dermal	35.71 mg/	Allgemeinbevölkerung	Örtlich
۸.,	sgahodatum/Ühorarhoitungsdatum : 05/09	2/2024	Datum der letzten Ausga	ho . Kaina fr	ühere Validierung Va	rsion · 1 15/28

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 15/28

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

		-			
			cm ²		
	DNEL	Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Systemisch
	חאבו	Kumfrietia Demasel	m ³	Allgemeinbevölkerung	Cyatamaiaah
	DNEL	Kurzfristig Dermal	50 mg/kg bw/Tag	Aligerileiribevolkerurig	Systemisch
	DNEL	Kurzfristig Dermal	71.43 mg/	Arbeiter	Örtlich
	DIVLE	Traizing Donnar	cm ²	Albeitei	Orthori
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	86.96 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
		3	m³		,
	DNEL	Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Örtlich
			m³		
	DNEL	Kurzfristig Dermal	100 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
	DATE	176.5.15.1.1.1.1.1.1.1.	bw/Tag	All mana aimh ay äll cam ma	Ö. W. J
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	217.39 mg/ m³	Allgemeinbevölkerung	Ortlich
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	352.63 mg/	Arbeiter	Systemisch
	DINLL	Truiziristig iririalativ	m ³	Albeitei	Systemison
	DNEL	Kurzfristig Inhalativ	881.58 mg/	Arbeiter	Örtlich
		J	m³		
10-Undecenal	DNEL	Langfristig Oral	1.67 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Dermal	1.67 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	5.151		kg bw/Tag	A II : - b : # II	
	DNEL	Langfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	0,000
	DNEL	Langfristig Dermal	4.67 mg/ kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Inhalativ		Arbeiter	Systemisch
Tetrahydro-4-methyl-2-	DNEL	Langfristig Oral	0.2 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	
(2-methylpropen-1-yl)pyran			bw/Tag		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	DNEL	Langfristig Dermal	0.2 mg/kg	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	
	DNEL	Langfristig Dermal	0.3 mg/kg	Arbeiter	Systemisch
	חאבו	Lanafriatia Inhalati	bw/Tag	Arbaitar	Systemisch
Zitrone, Extrakt	DNEL DNEL	Langfristig Inhalativ Langfristig Oral	1.2 mg/m ³ 3.33 mg/	Arbeiter Allgemeinbevölkerung	Systemisch Systemisch
Zilione, Extract	DIVEL	Langinsuy Orai	kg bw/Tag	gomonibovomorung	Oystonnistri
	DNEL	Langfristig Dermal	3.33 mg/	Allgemeinbevölkerung	Systemisch
			kg bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ		Allgemeinbevölkerung	Systemisch
	DNEL	Langfristig Dermal	6.67 mg/	Arbeiter	Systemisch
			kg bw/Tag		
	DNEL	Langfristig Inhalativ	23.3 mg/m ³	Arbeiter	Systemisch

PNECs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Details zum Kompartiment	Wert	Methodendetails
linalool	Frischwasser	0.2 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	0.02 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Abwasserbehandlungsanlage	10 mg/l	Bewertungsfaktoren
Dihydromyrcenol	Frischwasser	27.8 µg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	2.78 µg/l	Bewertungsfaktoren
	Süßwassersediment	0.594 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Meerwassersediment	0.059 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Boden	0.103 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Sekundärvergiftung	111 mg/kg	Bewertungsfaktoren
Limonene	Frischwasser	14 µg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	1.4 µg/l	Bewertungsfaktoren
	Abwasserbehandlungsanlage	1.8 mg/l	Bewertungsfaktoren
		3.85 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
		0.385 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 16/28

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

	T	1	1
	Boden	0.763 mg/kg	Verteilungsgleichgewicht
Methyl ionone (mixture of isomers)	Frischwasser	0.002 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	0 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Boden	0.048 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
Allyl heptanoate	Frischwasser	0.12 μg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	0.012 μg/l	Bewertungsfaktoren
	Süßwassersediment	0.012 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Meerwassersediment	0.001 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Boden	0.002 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Sekundärvergiftung	51.78 mg/kg	Bewertungsfaktoren
gamma-Undecalactone	Frischwasser	17.52 μg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	1.75 µg/l	Bewertungsfaktoren
	Abwasserbehandlungsanlage		Bewertungsfaktoren
3-Methyl-5-phenylpentanol	Frischwasser	0.013 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	0.001 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Süßwassersediment	1.034 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Meerwassersediment	0.103 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Boden	0.199 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	Sekundärvergiftung	10 mg/kg	Bewertungsfaktoren
Vanillin	Frischwasser	0.118 mg/l	Bewertungsfaktoren
	Sediment	58.22 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
Allyl hexanoate	Frischwasser	0.117 μg/l	Bewertungsfaktoren
	Meerwasser	0.012 µg/l	Bewertungsfaktoren
	Boden	0.000825 mg/kg	Verteilungsgleichgewicht
		dwt	
	Sekundärvergiftung	47.56 mg/kg dwt	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

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 Chemikalien.

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,

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 17/28

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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.

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.

Atemschutz : Wählen Sie – basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition – die

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 Überwachung der **Umweltexposition** Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um 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

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

gasförmig)

Physikalischer Zustand : Flüssigkeit.

Farblos bis hellgelb. **Farbe**

 Parfümiert. Geruch

: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Siedebeginn und Siedebereich : Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Entzündbarkeit (fest,

: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

oder Explosionsgrenzen

Obere/untere Entzündbarkeits- : Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

: Geschlossenem Tiegel: 72°C **Flammpunkt**

Selbstentzündungstemperatur

: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. Zersetzungstemperatur : Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. pH-Wert

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. Viskosität

Löslichkeit(en)

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Version : 1 18/28 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Medien	Resultat
kaltes Wasser	Nicht löslich
heißem Wasser	Nicht löslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Dampfdruck : 0.04 kPa (0.3 mm Hg)
Relative Dichte : 0.9783 bis 0.9883

Dichte : 0.9783 bis 0.9883 g/cm³ [25°C]

Dampfdichte : Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Partikeleigenschaften

Mediane Partikelgröße : Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
Benzyl acetate	LD50 Dermal	Kaninchen	>5 g/kg	-
•	LD50 Oral	Ratte	2490 mg/kg	-
Linalool	LD50 Dermal	Kaninchen	5610 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Ratte	5610 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	2790 mg/kg	-
4-tert-Butylcyclohexyl	LD50 Dermal	Kaninchen	>5000 mg/kg	-
acetate				
	LD50 Oral	Ratte	3550 mg/kg	-
Dihydromyrcenol	LD50 Dermal	Kaninchen	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	3600 mg/kg	-
Limonene	LD50 Dermal	Kaninchen	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	4400 mg/kg	-
Methyl ionone (mixture of	LD50 Dermal	Kaninchen	>5000 mg/kg	-
isomers)				
•	LD50 Oral	Ratte	>5000 mg/kg	-
Allyl heptanoate	LD50 Dermal	Kaninchen	810 mg/kg	-
	LD50 Oral	Ratte	500 mg/kg	-

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 19/28

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

gamma-Undecalactone LD	D50 Oral D50 Oral D50 Oral D50 Dermal D50 Dermal D50 Dermal D50 Oral D50 Oral D50 Oral D50 Oral D50 Oral D50 Oral	Ratte Ratte Kaninchen Ratte Kaninchen Kaninchen Ratte Kaninchen Ratte Kaninchen Ratte	>5000 mg/kg 1510 mg/kg 18500 mg/kg >5000 mg/kg >5000 mg/kg >5 g/kg >5010 mg/kg 1580 mg/kg >5000 mg/kg 2.1 g/kg	- - - -
gamma-Undecalactone LD LD LD alpha,alpha-Dimethyl-pethylphenylpropanal Vanillin LD LD LD LD LD	D50 Oral D50 Dermal D50 Oral D50 Dermal D50 Dermal D50 Oral D50 Oral D50 Oral D50 Oral D50 Oral D50 Oral	Ratte Kaninchen Ratte Kaninchen Kaninchen Ratte Kaninchen Ratte Kaninchen Ratte	18500 mg/kg >5000 mg/kg >5000 mg/kg >5 g/kg >5010 mg/kg 1580 mg/kg >5000 mg/kg	-
alpha-iso-Methylionone LD LD alpha,alpha-Dimethyl-pethylphenylpropanal Vanillin LD LD	D50 Dermal D50 Oral D50 Dermal D50 Dermal D50 Oral D50 Oral D50 Oral	Kaninchen Ratte Kaninchen Kaninchen Ratte Kaninchen Ratte Kaninchen Ratte	>5000 mg/kg >5000 mg/kg >5 g/kg >5010 mg/kg 1580 mg/kg >5000 mg/kg	- - - -
alpha,alpha-Dimethyl-p- ethylphenylpropanal Vanillin LD	D50 Oral D50 Dermal D50 Dermal D50 Oral D50 Dermal D50 Oral D50 Oral	Ratte Kaninchen Kaninchen Ratte Kaninchen Ratte Ratte	>5000 mg/kg >5 g/kg >5010 mg/kg 1580 mg/kg >5000 mg/kg	-
alpha,alpha-Dimethyl-p- ethylphenylpropanal Vanillin LD	D50 Dermal D50 Dermal D50 Oral D50 Dermal D50 Oral D50 Oral D50 Oral	Kaninchen Kaninchen Ratte Kaninchen Ratte	>5 g/kg >5010 mg/kg 1580 mg/kg >5000 mg/kg	- - -
ethylphenylpropanal Vanillin LD LD	D50 Dermal D50 Oral D50 Dermal D50 Oral D50 Oral	Kaninchen Ratte Kaninchen Ratte	>5010 mg/kg 1580 mg/kg >5000 mg/kg	- - -
Vanillin LD LD	D50 Oral D50 Dermal D50 Oral D50 Oral	Ratte Kaninchen Ratte	1580 mg/kg >5000 mg/kg	- - -
LD	D50 Oral D50 Dermal D50 Oral D50 Oral	Ratte Kaninchen Ratte	1580 mg/kg >5000 mg/kg	- - -
	D50 Dermal D50 Oral D50 Oral	Kaninchen Ratte	>5000 mg/kg	-
(-eranini IIII)	D50 Oral D50 Oral	Ratte		-
	050 Oral		2.1 a/ka 1	
				-
	160 Dormal		>5000 mg/kg	-
			>5000 mg/kg	-
		Ratte	13934 mg/kg	-
•			>5 g/kg	-
	D50 Oral		2700 mg/kg	-
,			300 mg/kg	-
LD.	D50 Oral		218 mg/kg	-
2,6-Dimethyl-5-heptenal LD	D50 Dermal	Kaninchen	>5 g/kg	-
LD LD	D50 Oral	Ratte	>5 g/kg	-
Allyl cyclohexanepropionate LD	D50 Oral	Ratte	585 mg/kg	-
Eucalyptol LD	D50 Oral	Ratte	2480 mg/kg	-
cis-3-Hexenyl salicylate LD	D50 Dermal	Kaninchen	>5 g/kg	-
	050 Oral	Ratte	5 g/kg	-
Ethyl methylphenylglycidate LD	050 Oral		5470 mg/kg	-
	D50 Dermal		>5000 mg/kg	_
			4500 mg/kg	-
			>10 g/kg	_
,			>5 g/kg	_
			2800 mg/kg	_
carboxaldehyde	300 3141	racco	2000 mg/ng	
	D50 Dermal	Kaninchen	>5 g/kg	_
			>5 g/kg	_
			4300 mg/kg	_
(2-methylpropen-1-yl)pyran	Joo Olai	rauc	TOOU IIIg/Rg	_
(2-monyipropen-1-yr)pyran				

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,GOSSYP LE EU JUDE_FF3299814 (D8407941) EU	2784.7	25616.7	N/A	652.2	N/A
Benzyl acetate	2490	N/A	N/A	N/A	N/A
Linalool	2790	5610	N/A	N/A	N/A
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	3550	N/A	N/A	N/A	N/A
Dihydromyrcenol	3600	N/A	N/A	N/A	N/A
Limonene	4400	N/A	N/A	N/A	N/A
Allyl heptanoate	100	810	N/A	N/A	N/A
p-Methoxybenzaldehyde	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
gamma-Undecalactone	18500	N/A	N/A	N/A	N/A
Coumarin	100	N/A	N/A	N/A	N/A
3-Methyl-5-phenylpentanol	500	2500	N/A	N/A	N/A
Vanillin	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
Geraniol	2100	N/A	N/A	N/A	N/A
Linalyl acetate	13934	N/A	N/A	N/A	N/A
Piperonal	2700	N/A	N/A	N/A	N/A
Allyl hexanoate	218	300	N/A	3	N/A

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 20/28

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-	500	N/A	N/A	N/A	N/A	
1-one						
Allyl cyclohexanepropionate	585	1100	N/A	N/A	N/A	
Eucalyptol	2480	N/A	N/A	N/A	N/A	
cis-3-Hexenyl salicylate	5000	N/A	N/A	N/A	N/A	
Ethyl methylphenylglycidate	5470	N/A	N/A	N/A	N/A	
Nerol	4500	N/A	N/A	N/A	N/A	
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	2800	N/A	N/A	N/A	N/A	
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran	4300	N/A	N/A	N/A	N/A	

Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
Linalool	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	1 Stunden 0.1 MI	-
	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	_	100 uL	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Mensch	_	72 Stunden	_
				32 %	
	Haut - Mildes Reizmittel	Mann	-	48 Stunden 16 mg	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden	-
	Haut - Mäßig reizend	Meerschweinchen	-	500 mg 24 Stunden	-
	Haut - Stark reizend	Kaninchen	-	100 mg 24 Stunden	-
4-tert-Butylcyclohexyl	Haut - Nicht reizend	In vitro	-	100 mg -	-
acetate					
Dihydromyrcenol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	7.5 %	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	4 Stunden 0.5 MI	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 mg	-
Limonene	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 10 %	-
Geraniol	Haut - Mildes Reizmittel	Meerschweinchen	_	30 %	_
G eranie.	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	_	4 Stunden	_
	Trade Maiolg Folzonia	T CAT III TOTTOTT		0.5 MI	
	Haut - Stark reizend	Meerschweinchen	-	24 Stunden 100 mg	-
	Haut - Stark reizend	Mensch	-	48 Stunden 32 %	-
	Haut - Stark reizend	Mann	-	24 Stunden	-
	Haut - Stark reizend	Kaninchen	-	16 mg 24 Stunden	-
Hydroxycitronellal	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	100 mg 24 Stunden	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	100 uL 24 Stunden	-
Linalyl acetate	Haut - Mäßig reizend	Meerschweinchen	-	100 mg 24 Stunden	-
	Haut - Stark reizend	Kaninchen	-	100 mg 24 Stunden	-
Allyl hexanoate	Haut - Mildes Reizmittel	Mensch	_	100 mg 48 Stunden	-
				20 mg	
cis-3-Hexenyl salicylate	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 500 mg	-
Nerol	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	0.1 MI	-
	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden	-
				500 mg	
10-Undecenal	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 mg	-

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 21/28

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2020/878 - Schweiz

D8407941

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

٦	Tetrahydro-4-methyl-2-	Haut - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden	-
(2-methylpropen-1-yl)pyran				500 mg	

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Haut : Basierend auf Rechenmethode: Verursacht Hautreizungen.

Augen : Basierend auf Rechenmethode: Verursacht schwere Augenreizung.

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

Sensibilisierung
Schlussfolgerung /
Zusammenfassung

Haut : Basierend auf Rechenmethode: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Respiratorisch : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Mutagenität

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

Karzinogenität

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

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
Dihydromyrcenol	Kategorie 3	-	Narkotisierende Wirkungen

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat
Limonene	ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1
Zitrone, Extrakt	ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1

Angaben zu : Nicht verfügbar.

wahrscheinlichen Expositionswegen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung.

Inhalativ : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Hautkontakt: Verursacht Hautreizungen. 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.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 22/28

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Mögliche verzögerte

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Langzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Nicht verfügbar.

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

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

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.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die in der Liste gemäß Artikel 59 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) aufgrund ihrer endokrinen Eigenschaften aufgeführt sind, und es wurden auch keine Stoffe mit endokrinen Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission und der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr identifiziert.

11.2.2 Sonstige Angaben

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
Linalool	Akut EC50 36.7 ppm Frischwasser Akut LC50 28.8 ppm Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna Fisch - Oncorhynchus mykiss	48 Stunden 96 Stunden
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
Coumarin	Akut LC50 13500 μg/l Frischwasser Akut LC50 56000 μg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna Fisch - Poecilia reticulata	48 Stunden 96 Stunden
Vanillin	Akut LC50 112000 µg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer)	96 Stunden
Eucalyptol	Akut LC50 102000 μg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2020/878 - Schweiz

D8407941

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Basierend auf Rechenmethode: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Test	Resultat	Dosis	Inokulum
Linalool gamma-Undecalactone	-	62.4 % - Leicht - 28 Tage 74 % - Leicht - 28 Tage	-	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Aquatische Halbwertszeit		Biologische Abbaubarkeit
Linalool gamma-Undecalactone	-	-	Leicht Leicht

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogPow	BCF	Potential
Benzyl acetate	1.96	8	niedrig
Linalool	2.84	-	niedrig
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	4.8	-	hoch
Dihydromyrcenol	3.25	-	niedrig
Limonene	4.38	-	hoch
Methyl ionone (mixture of isomers)	4.5 bis 5	-	hoch
Allyl heptanoate	3.97	123.4	niedrig
p-Methoxybenzaldehyde	1.76	-	niedrig
Coumarin	1.39	-	niedrig
Vanillin	1.21	-	niedrig
Geraniol	2.6	-	niedrig
Linalyl acetate	3.9	173.9	niedrig
Piperonal	1.05	-	niedrig
Allyl hexanoate	-	102.3	niedrig
Allyl cyclohexanepropionate	-	861	hoch
Eucalyptol	2.74	-	niedrig
Nerol	3.47	-	niedrig
Zitrone, Extrakt	3.33 bis 6.3	1.818 bis 3.825	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 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die in der Liste gemäß Artikel 59 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) aufgrund ihrer endokrinen Eigenschaften aufgeführt sind, und es wurden auch keine Stoffe mit endokrinen Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission und der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von 0,1 % oder mehr identifiziert.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 24/28

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

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 VEVA

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

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
20 03 01	gemischte Siedlungsabfälle

Verpackung

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 ist.

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 oder ID-Nummer	Nicht unterstellt.	9003	Nicht unterstellt.	Nicht unterstellt.
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	-	STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C UND HÖCHSTENS 100 °C (LINALOOL, 2,6-DIMETHYL- 7-OCTEN-2-OL)	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen	-	9	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	Nein.	Ja.	Nein.	Nein.

zusätzliche Angaben

ADN

 Das Produkt wird nur beim Transport in Tankbehältern/-schiffen als Gefahrgut eingestuft.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

IATA

Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff kann vorliegen, wenn diese durch sonstige Transportvorschriften erforderlich ist.

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 -

Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und

der Verwendung

bestimmter gefährlicher

Stoffe, Mischungen und

Erzeugnisse

Sonstige EU-Bestimmungen

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

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

Nicht gelistet.

persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Nationale Vorschriften

Lagerklasse (TRGS 510) Wassergefährdungsklasse: 2

: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. 15.2

Stoffsicherheitsbeurteilung

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : Keine frühere Validierung : 05/09/2024 26/28 Datum der letzten Ausgabe Version

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
Skin Irrit. 2, H315	Rechenmethode
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.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich
	sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind
	im Mutterleib schädigen.
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. 3	AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 3
Acute Tox. 4	AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4
Aquatic Acute 1	KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -
	Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	LANĞFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -
	Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -
·	Kategorie 3
Asp. Tox. 1	ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1
Eye Dam. 1	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie
	1
Eye Irrit. 2	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie
	2
Flam. Liq. 3	ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3
Repr. 2	REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 2
Skin Irrit. 2	ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2
Skin Sens. 1	SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A
Skin Sens. 1B	SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1B

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 27/28

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU) 2020/878 - Schweiz

D8407941

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

STOT SE 3 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3

Druckdatum : 11/11/2024 **Ausgabedatum**/ : 05/09/2024

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung

Version : 1

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 : 05/09/2024 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 28/28