SICHERHEITSDATENBLATT

Air Wick Dufölflakon Citrus



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

1.1 Produktidentifikator

Produktname : Air Wick Dufölflakon Citrus

SDS-Nr. : D8387800
Formulierung # : FF3191264
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 Deutschland GmbH Darwinstraße 2-4 69115 Heidelberg

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

Hersteller

Reckitt Benckiser Tatabánya Kft. 2800 Tatabanya, Fatelepi út 15,

Hungary +36 34 513 770

+30 34 513 770

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

verantwortlichen Person

für dieses SDB

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

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

Österreich: 01 - 4064343 (24 h / 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.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme

Signalwort : Achtung

Gefahrenhinweise : 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

Reaktion : BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/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 spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Lagerung: Nicht anwendbar.

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

Gefährliche Inhaltsstoffe : Linalool

Hexyl cinnamal

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

Delta-damascone

Ergänzende Kennzeichnungselemente Enthält Limonene, Citral, Geraniol, Nerol, Dimethyl heptenal, Citrus limon fruit oil,

Methyl octine carbonate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten

Verschlüssen

: Nicht anwendbar.

auszustattende Behälter

Tastbarer Warnhinweis : Nicht anwendbar.

Verordnung über Biozidprodukte

2.3 Sonstige Gefahren

1907/2006

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBToder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft

werden.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 18/11/2022 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 2/22

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

: Keine bekannt.

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 |
|--|---|-----------|--|---|---------|
| 2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan- 4-ylmethanol | REACH #: 01-2120066005-66 EG: 202-888-7 CAS: 100-79-8 | ≥25 - ≤50 | Eye Irrit. 2, H319 | - | [1] |
| Benzyl acetate | REACH #: 01-2119638272-42 EG: 205-399-7 CAS: 140-11-4 | ≥10 - ≤25 | Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| 2-tert-Butylcyclohexyl acetate | EG: 201-828-7 CAS: 88-41-5 | ≤10 | Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Linalool | REACH #: 01-2119474016-42 EG: 201-134-4 CAS: 78-70-6 Verzeichnis: 603-235-00-2 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |
| gamma-Undecalactone | REACH #: 01-2119959333-34 EG: 203-225-4 CAS: 104-67-6 | ≤3 | Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | EG: 202-983-3 CAS: 101-86-0 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 | M [Akut] = 1 | [1] |
| Diphenyl ether | EG: 202-981-2 CAS: 101-84-8 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 | M [Akut] = 1 | [1] [2] |
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen- 1-carboxaldehyde | EG: 268-264-1 CAS: 68039-49-6 | ≤1.9 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Limonene | REACH #: 01-2119529223-47 EG: 227-813-5 CAS: 5989-27-5 Verzeichnis: 601-096-00-2 | <1 | 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] |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 18/11/2022 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 3/22

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| Allyl hexanoate | REACH #: 01-2119983573-26 EG: 204-642-4 CAS: 123-68-2 | <1 | 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] |
|---|---|-------|---|---|---------|
| Allyl heptanoate | REACH #: 01-2119488961-23 EG: 205-527-1 CAS: 142-19-8 | <1 | 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] |
| Citral | REACH #: 01-2119462829-23 EG: 226-394-6 CAS: 5392-40-5 Verzeichnis: 605-019-00-3 | <1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| Geraniol | REACH #: 01-2119552430-49 EG: 203-377-1 CAS: 106-24-1 Verzeichnis: 603-241-00-5 | <1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] [2] |
| alpha-iso-Methylionone | REACH #: 01-2120138569-45 EG: 204-846-3 CAS: 127-51-5 | ≤0.3 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Geranyl acetate | REACH #: 01-2119973480-35 EG: 203-341-5 CAS: 105-87-3 | ≤0.3 | 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 | ≤0.3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |
| 2,6-Dimethyl-5-heptenal | EG: 203-427-2 CAS: 106-72-9 | ≤0.3 | Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] |
| delta-1-(2,6,6-Trimethyl- 3-cyclohexen-1-yl)-2-buten- 1-one | EG: 260-709-8 CAS: 57378-68-4 | ≤0.24 | 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] |
| Zitronen oel | REACH #: 01-2119495512-35 CAS: 8008-56-8 | ≤0.3 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Benzaldehyd | REACH #: 01-2119455540-44 EG: 202-860-4 | ≤0.1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | ATE [Oral] = 1300 mg/kg M [Akut] = 10 | [1] |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 18/11/2022 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 4/22

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| | CAS: 100-52-7 Verzeichnis: 605-012-00-5 | | Aquatic Acute 1, H400 | | |
|--------------------|---|------|---|---|-----|
| Methyl 2-nonynoate | EG: 203-909-2 CAS: 111-80-8 | <0.1 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H- Sätze. | ATE [Oral] = 870 mg/kg M [Akut] = 1 | [1] |

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.

<u>Typ</u>

- [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.

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 |
|-----------------------------------|---|
| Diphenyl ether | TRGS 900 AGW (Deutschland, 7/2021). Schichtmittelwert: 7.1 mg/m³ 8 Stunden. Form: Dampf Schichtmittelwert: 1 ppm 8 Stunden. Form: Dampf Kurzzeitwert: 7.1 mg/m³ 15 Minuten. Form: Dampf Kurzzeitwert: 1 ppm 15 Minuten. Form: Dampf DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 10/2021). 8-Stunden-Mittelwert: 1 ppm 8 Stunden. Form: Dampf Spitzenbegrenzung: 1 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: Dampf |
| | 8-Stunden-Mittelwert: 7.1 mg/m³ 8 Stunden. Form: Dampf Spitzenbegrenzung: 7.1 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. Form: Dampf |
| Limonene | DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 10/2021). Wird über die Haut absorbiert. Hautsensibilisator. 8-Stunden-Mittelwert: 5 ppm 8 Stunden. Spitzenbegrenzung: 20 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. 8-Stunden-Mittelwert: 28 mg/m³ 8 Stunden. Spitzenbegrenzung: 112 mg/m³, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten. TRGS 900 AGW (Deutschland, 7/2021). Wird über die Haut absorbiert. Hautsensibilisator. Kurzzeitwert: 20 ppm 15 Minuten. Kurzzeitwert: 112 mg/m³ 15 Minuten. |
| | Schichtmittelwert: 5 ppm 8 Stunden. Schichtmittelwert: 28 mg/m³ 8 Stunden. |
| Geraniol | DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 10/2021). Hautsensibilisator. |

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Тур | Exposition | Wert | Population | Wirkungen |
|-----------------------------------|------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|------------|
| Benzyl acetate | DNEL | Langfristig Oral | 1.3 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 1.3 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.2 mg/m ³ | 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 | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 24.58 mg/ m³ | 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/m ³ | 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 | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 2.7 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 4.68 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 5.38 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 19 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| Diphenyl ether | DNEL | Langfristig Inhalativ | 7 mg/m³ | Arbeiter | Örtlich |
| • | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 14 mg/m³ | Arbeiter | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 25 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 59 mg/m³ | Arbeiter | Systemisch |
| Limonene | DNEL | Langfristig Inhalativ | 66.7 mg/m³ | | Systemisch |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 18/11/2022 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 9/22

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| <u> </u> | matzaasrastangen | | | | | | |
|----------|------------------|--------------|---------------------------------|----------|--|------------------------------------|-----------------------|
| | | DNEL | Langfristig D | Dermal | 9.5 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Ir | nhalativ | 16.6 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig D | Dermal | 4.8 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig C | Oral | 4.8 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig C | Oral | 4.8 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig D | Dermal | 4.8 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig D | Dermal | 9.5 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Ir | nhalativ | 16.6 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Ir | | 66.7 mg/m ³ | | Systemisch |
| | Allyl hexanoate | DNEL | Langfristig Ir | | 15 mg/m ³ | Arbeiter | |
| | Allyl Hexanoate | | | | | | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig C |)rai | 4.3 mg/kg | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Ir | nhalativ | bw/Tag 3.7 mg/m³ | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig C | Oral | 2.1 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig C | Oral | 2.1 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig C | Oral | 2.1 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | |
| | | DNEL | Langfristig D | Dermal | 2.1 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | |
| | | DNEL | Langfristig Ir | nhalativ | 3.7 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig D | | 4.3 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Ir | nhalativ | 15 mg/m³ | Arbeiter | Systemisch |
| | Allyl heptanoate | DNEL | Langfristig Ir | nhalativ | 16 mg/m³ | Arbeiter | Systemisch |
| | , , | DNEL | Langfristig D | | 4.7 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Ir | nhalativ | 4.1 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig D | Dermal | 2.3 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig C | Oral | 2.3 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig C | Oral | 0.42 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig D | Dermal | 0.42 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Ir | nhalativ | 0.73 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig D | Dermal | 0.84 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | Citral | DNEL DNEL | Langfristig Ir Langfristig D | | 2.97 mg/m ³ 0.14 mg/ | Arbeiter Allgemeinbevölkerung | Systemisch Örtlich |
| | | DNEL | Langfristig D | Dermal | cm ² 0.14 mg/ cm ² | Arbeiter | Örtlich |
| | | DNEL | Langfristig C | Oral | 0.6 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig D | Dermal | 1 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig D | Dermal | 1.7 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Ir | | 2.7 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | DNEL | Langfristig Ir | | 9 mg/m³ | Arbeiter | Systemisch |
| | | | | | <u> </u> | | · |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 18/11/2022 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 10/22

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| January Condition | | I | 1 = = | Lan | <u> </u> |
|-------------------------|--------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------|
| Geraniol | DNEL | Langfristig Dermal | 7.5 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 11.8 mg/ cm ² | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 11.8 mg/ cm² | Arbeiter | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 12.5 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Oral | 13.75 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Langfristig Inhalativ | 47.8 mg/m³ | Allgemeinbevölkerung Arbeiter | Systemisch 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/ kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | | Arbeiter | Systemisch |
| Geranyl acetate | DNEL | Langfristig Oral | 8.9 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | , |
| | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal | 15.4 mg/m³ 17.75 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung Allgemeinbevölkerung | Systemisch Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 35.5 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | | Arbeiter | Systemisch |
| Nerol | DNEL | Langfristig Oral | 0.62 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.62 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal | | Allgemeinbevölkerung Arbeiter | Systemisch Systemisch |
| 2,6-Dimethyl-5-heptenal | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Langfristig Oral | | Arbeiter Allgemeinbevölkerung | Systemisch Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 1 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL DNEL | Langfristig Inhalativ Langfristig Dermal | | Allgemeinbevölkerung Arbeiter | Systemisch Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 5.22 mg/m ³ | | |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 13.04 mg/ m³ | Allgemeinbevölkerung | |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | | Arbeiter | Örtlich |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 21.16 mg/ m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 52.89 mg/ m³ | Arbeiter | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 70.83 mg/ cm ² | Allgemeinbevölkerung | |
| | DNEL | Kurzfristig Oral | 85 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 85 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | | | | | |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 18/11/2022 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 11/22

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| | DNEL | Langfristig Dermal | 141.67 mg/ | Arbeiter | Örtlich |
|-------------|------|-----------------------|------------------------------|----------------------|------------|
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | cm² 170 mg/kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 212.5 mg/ cm ² | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 425 mg/ cm ² | Arbeiter | Örtlich |
| Benzaldehyd | DNEL | Langfristig Oral | 0.67 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 0.67 mg/ kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Dermal | 1.14 mg/ kg bw/Tag | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 4.9 mg/m ³ | Allgemeinbevölkerung | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 9.8 mg/m ³ | Arbeiter | Örtlich |
| | DNEL | Langfristig Inhalativ | 9.8 mg/m ³ | Arbeiter | Systemisch |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 1 % | Allgemeinbevölkerung | |
| | DNEL | Kurzfristig Dermal | 1 % | Arbeiter | Örtlich |

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 |
| 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 |
| Allylhexanoat | 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 |
| Allylheptanoat | 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 |

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.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

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,

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.

Körperschutz

: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken

ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

Anderer Hautschutz

: Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der 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

Aussehen

Physikalischer Zustand : Flüssigkeit.

Farbe : Farblos bis hellgelb.

Geruch : fruchtig, zitrusartig

Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 18/11/2022 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 13/22

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Geruchsschwelle

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Siedebeginn und Siedebereich

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

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Obere/untere Entzündbarkeits-

: Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

oder Explosionsgrenzen

: Geschlossenem Tiegel: 80°C

Selbstentzündungstemperatur

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

Zersetzungstemperatur pH-Wert

Flammpunkt

Nicht anwendbar. Produkt ist nicht löslich (in Wasser).

Viskosität Löslichkeit in Wasser : Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar. Aufgrund der Beschaffenheit des Produkts nicht relevant/anwendbar.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser **Dampfdruck Dampfdichte**

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

Partikeleigenschaften

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

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 |
|--|--------------------------|--------------------|-----------------------|------------|
| 2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan- 4-ylmethanol | LD50 Oral | Ratte | 7 g/kg | - |
| Benzyl acetate | LD50 Dermal LD50 Oral | Kaninchen Ratte | >5 g/kg 2490 mg/kg | - |
| 2-tert-Butylcyclohexyl acetate | LD50 Dermal | Kaninchen | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 4600 mg/kg | - |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 18/11/2022 14/22 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| Linalool | LD50 Dermal | Kaninchen | 5610 mg/kg | - |
|---------------------------|-------------|-----------|-------------|---|
| | LD50 Dermal | Ratte | 5610 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 2790 mg/kg | - |
| gamma-Undecalactone | LD50 Oral | Ratte | 18500 mg/kg | - |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | LD50 Oral | Ratte | 3100 mg/kg | - |
| Diphenyl ether | LD50 Dermal | Kaninchen | >7940 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 2450 mg/kg | - |
| Limonene | LD50 Dermal | Kaninchen | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 4400 mg/kg | - |
| Allyl hexanoate | LD50 Dermal | Kaninchen | 300 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 218 mg/kg | - |
| Allyl heptanoate | LD50 Dermal | Kaninchen | 810 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 500 mg/kg | - |
| Citral | LD50 Dermal | Kaninchen | 2250 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 3.45 g/kg | - |
| Geraniol | LD50 Dermal | Kaninchen | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 2.1 g/kg | - |
| alpha-iso-Methylionone | LD50 Dermal | Kaninchen | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | >5000 mg/kg | - |
| Geranyl acetate | LD50 Oral | Ratte | 6330 mg/kg | - |
| Nerol | LD50 Dermal | Kaninchen | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 4500 mg/kg | - |
| 2,6-Dimethyl-5-heptenal | LD50 Dermal | Kaninchen | >5 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | >5 g/kg | - |
| Zitronen oel | LD50 Dermal | Kaninchen | >5 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Ratte | 2840 mg/kg | - |
| Benzaldehyd | LD50 Oral | Ratte | 1300 mg/kg | - |
| Methyl 2-nonynoate | LD50 Oral | Ratte | 870 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 PLIBER LE EU | 8259.5 | 12266.6 | N/A | 55.6 | N/A |
| PHX_3191264_D8387800 EU | 7000 | N1/A | N1/A | N1/A | N1/A |
| 2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol | 7000 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Benzyl acetate | 2490 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2-tert-Butylcyclohexyl acetate | 4600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Linalool | 2790 | 5610 | N/A | N/A | N/A |
| gamma-Undecalactone | 18500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | 3100 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Diphenyl ether | 2450 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Limonene | 4400 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Allyl hexanoate | 218 | 300 | N/A | 3 | N/A |
| Allyl heptanoate | 100 | 810 | N/A | N/A | N/A |
| Citral | 3450 | 2250 | N/A | N/A | N/A |
| Geraniol | 2100 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Geranyl acetate | 6330 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Nerol | 4500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten- | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1-one | | | | | |
| Zitronen oel | 2840 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Benzaldehyd | 1300 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Methyl 2-nonynoate | 870 | 2500 | N/A | N/A | N/A |

Reizung/Verätzung

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Punktzahl | Exposition | Beobachtung |
|--------------------------------------|---|----------------------------|-----------|--------------------------------|-------------|
| Linalool | Augen - Mäßig reizend | Kaninchen | - | 1 Stunden 0.1 MI | - |
| | Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel | Kaninchen Mensch | - | 100 uL 72 Stunden | - |
| | Haut - Mildes Reizmittel | Mann | - | 32 % 48 Stunden | - |
| | Haut - Mildes Reizmittel | Kaninchen | - | 16 mg 24 Stunden | - |
| | Haut - Mäßig reizend | Meerschweinchen | - | 500 mg 24 Stunden 100 mg | - |
| | Haut - Stark reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 100 mg | - |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | Haut - Mäßig reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 500 mg | - |
| | Haut - Stark reizend | Meerschweinchen | - | 24 Stunden 100 mg | - |
| | Haut - Stark reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 100 mg | - |
| Diphenyl ether | Haut - Mildes Reizmittel | Kaninchen | - | 24 Stunden 500 mg | - |
| Limonene | Haut - Mildes Reizmittel | Kaninchen | - | 24 Stunden 10 % | - |
| Allyl hexanoate | Haut - Mildes Reizmittel | Mensch | - | 48 Stunden 20 mg | - |
| Citral | Haut - Mildes Reizmittel | Mensch | - | 24 Stunden 40 mg | - |
| | Haut - Mäßig reizend | Meerschweinchen | - | 48 Stunden 1 % | - |
| | Haut - Mäßig reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 500 mg | - |
| | Haut - Stark reizend | Meerschweinchen | - | 24 Stunden 100 mg | - |
| | Haut - Stark reizend | Mann | - | 48 Stunden 16 mg | - |
| | Haut - Stark reizend | Schwein | - | 48 Stunden 50 mg | - |
| O | Haut - Stark reizend | Kaninchen Meerschweinchen | - | 24 Stunden 100 mg | - |
| Geraniol | Haut - Mildes Reizmittel Haut - Mäßig reizend | Kaninchen | - | 30 % 4 Stunden 0.5 MI | - |
| | Haut - Stark reizend | Meerschweinchen | - | 24 Stunden 100 mg | - |
| | Haut - Stark reizend | Mensch | - | 48 Stunden 32 % | - |
| | Haut - Stark reizend | Mann | - | 24 Stunden 16 mg | - |
| | Haut - Stark reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 100 mg | - |
| Geranyl acetate | Haut - Mildes Reizmittel | Mann | - | 48 Stunden 16 mg | - |
| | Haut - Mäßig reizend | Meerschweinchen | - | 24 Stunden 100 mg | - |
| | Haut - Stark reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden 100 mg | - |
| Nerol | Augen - Mäßig reizend Haut - Mäßig reizend | Kaninchen Kaninchen | - | 0.1 MI 24 Stunden | - |
| Zitronen oel | Haut - Mildes Reizmittel | Maus | - | 500 mg 100 % | - |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 18/11/2022 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 16/22

D8387800

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| | Haut - Mäßig reizend | Kaninchen | - | 24 Stunden | - |
|---------------|--------------------------|-----------|---|----------------------|---|
| Benzaldehyd | Haut - Mäßig reizend | Kaninchen | | 500 mg 24 Stunden | _ |
| Delizalderiyd | Tradit - Maisig Teizerid | Naminonen | | 500 mg | - |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

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

Augen : Rechenmethode. Verursacht schwere Augenreizung.

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

Sensibilisierung
Schlussfolgerung /
Zusammenfassung

Haut : Rechenmethode. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

Mutagenität

Karzinogenität

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

Zusammenfassung

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

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

Zusammenfassung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht verfügbar.

Teratogenität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

Aspirationsgefahr

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Limonene | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Zitronen oel | 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: 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 : 18/11/2022 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 17/22

D8387800

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 Exposition</u>

Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

Mögliche verzögerte

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Langzeitexposition

Mögliche sofortige

Mögliche verzögerte

Nicht verfügbar.

Auswirkungen

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

Nicht verfügbar.

11.2.2 Sonstige Angaben

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat | Spezies | Exposition |
|--|---|--|--|
| 2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan- 4-ylmethanol | Akut LC50 16.7 g/L Frischwasser | Fisch - Pimephales promelas | 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 |
| Diphenyl ether | Akut EC50 800 μg/l Meerwasser Akut LC50 670 μg/l Frischwasser Akut LC50 1.7 mg/l Frischwasser | Algen - Skeletonema costatum Daphnie - Daphnia magna Fisch - Lepomis macrochirus | 96 Stunden 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 |
| Benzaldehyd | Akut EC50 28 μg/l | Algen - Chlorella vulgaris - Exponentielle Wachstumsphase | 72 Stunden |
| | Akut LC50 1.3 mg/l Meerwasser | Krustazeen - Americamysis bahia - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer) | 48 Stunden |
| | Akut LC50 9 mg/l Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna | 48 Stunden |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 18/11/2022 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 18/22

D8387800

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Akut LC50 1070 µg/l Frischwasser Fisch - Lepomis macrochirus 96 Stunden

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: 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 Benzaldehyd | - | - - | Leicht Leicht Leicht |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP _{ow} | BCF | Potential |
|-----------------------------------|--------------------|-------|-----------|
| Benzyl acetate | 1.96 | 8 | niedrig |
| Linalool | 2.84 | - | niedrig |
| Diphenyl ether | 4.21 | 200 | niedrig |
| Limonene | 4.38 | - | hoch |
| Allyl hexanoate | - | 102.3 | niedrig |
| Allyl heptanoate | 3.97 | 123.4 | niedrig |
| Citral | 2.76 | 89.72 | niedrig |
| Geraniol | 2.6 | - | niedrig |
| Geranyl acetate | 4.04 | - | hoch |
| Nerol | 3.47 | - | niedrig |
| Benzaldehyd | 1.48 | - | 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

Nicht verfügbar.

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

: Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 2008/98/EG zu betrachten.

Europäischer Abfallkatalog (EAK)

| 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. | 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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

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) : 10

Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Störfallverordnung.

Wassergefährdungsklasse: 2

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)

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : Keine frühere Validierung 21/22 : 18/11/2022 : 1 Datum der letzten Ausgabe Version

D8387800

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

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. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H331 | Giftig bei Einatmen. |
| 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 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 3 AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4 KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1 |
|---|---|
| Aquatic Chronic 1 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | LANĞFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | ASPIRATIONSGEFAHR - 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. 1A | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A |
| Skin Sens. 1B | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1B |

Druckdatum : 18/11/2022 **Ausgabedatum**/ : 18/11/2022

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 : 18/11/2022 Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung Version : 1 22/22