



Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023



Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

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

- 1.1 Produktidentifikator:** Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower
- Andere Bezeichnungen:**
- UFI:** SC60-K0MG-K005-SXUX
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**
Relevante identifizierte Verwendungen: Luftverbesserer. Ausschließlich zur den professionellen Nutzung.
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Jeder dieser unbestimmten Gebräuche wird weder in diesem Abschnitt noch in Abschnitt 7.3 angegeben
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
Piazza BV
Vlimmersebaan 136 Unit 6
2275 Wechelderzande - Belgium
Tel.: +32 3 366 25 45
sales@piazza.be
www.piazza.be
- 1.4 Notrufnummer:** +32 3 366 25 45 mo-fr 9U-15U30

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**
Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):
Die Klassifizierung dieses Produkts erfolgte gemäß Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP).
Aquatic Chronic 2: Chronische Gefahr für Gewässer, Kategorie 2, H411
Skin Sens. 1B: Hautsensibilisierung, Kategorie 1B, H317
- 2.2 Kennzeichnungselemente:**
Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):
Achtung
-  
- Gefahrenhinweise:**
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Skin Sens. 1B: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Sicherheitshinweise:**
P261: Einatmen von Staub vermeiden.
P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Schutzschuhe tragen.
P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.
P501: Inhalt/Behälter entsprechend der Bestimmungen über gefährliche Abfälle oder Verpackungsmüll zuführen.
- Zusätzliche Information:**
Enthält Linalool, Linalylacetat.
- Substanzen, die zur Einstufung beitragen**
4-tert-Butylcyclohexylacetat; Hexylcinnamaldehyd; Citronellol; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on
- UFI:** SC60-K0MG-K005-SXUX
- 2.3 Sonstige Gefahren:**

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN (fortlaufend)

Das Produkt erfüllt nicht die PBT-/ vPvB-Kriterien.
Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien bezüglich seiner endokrin wirkenden Eigenschaften.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN **

3.1 Stoffe:

Nicht zutreffend

3.2 Gemische:

Chemische Beschreibung: Mischung von Substanzen

Gefährliche Bestandteile:

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

| Identifizierung | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung | Konzentration |
|---|---|---------------|
| CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 Index: 603-212-00-7 REACH: 01-2119488227-29-XXXX | 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran⁽¹⁾ ATP ATP01 Verordnung 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Achtung | 5 - <10 % |
| CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119976286-24-XXXX | 4-tert-Butylcyclohexylacetat⁽¹⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Achtung | 2,5 - <5 % |
| CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 Index: Nicht zutreffend REACH: Nicht zutreffend | Hexylcinnamaldehyd⁽¹⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung | 1 - <2,5 % |
| CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119963921-31-XXXX | 2-Phenylethanol⁽¹⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Achtung | 1 - <2,5 % |
| CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119453995-23-XXXX | Citronellol⁽¹⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung | 1 - <2,5 % |
| CAS: 127-41-3 EC: 204-841-6 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2120138061-71-XXXX | 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on⁽¹⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412 | 1 - <2,5 % |
| CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 Index: Nicht zutreffend REACH: Nicht zutreffend | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on⁽¹⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung | 1 - <2,5 % |
| CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119638272-42-XXXX | Benzylacetat⁽¹⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412 | 1 - <2,5 % |
| CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119457274-37-XXXX | 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol⁽²⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Achtung | <1 % |
| CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119454789-19-XXXX | Linalylacetat⁽¹⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung | <1 % |

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

⁽²⁾ Freiwillig aufgeführter Stoff, der keine der Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt

** Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

Seite 2/18

Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN ** (fortlaufend)

| Identifizierung | Chemische Bezeichnung/Klassifizierung | Konzentration |
|---|---|---------------|
| CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 Index: 607-085-00-9 REACH: 01-2119976371-33-XXXX | Benzylenzoat⁽¹⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Achtung | <1 % |
| CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX | Linalool⁽¹⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Achtung | <1 % |
| CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 Index: Nicht zutreffend REACH: 01-2119958961-24-XXXX | 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd⁽²⁾ Selbsteingestuft Verordnung 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319 - Achtung | <1 % |

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

⁽²⁾ Freiwillig aufgeführter Stoff, der keine der Kriterien der Verordnung (EU) Nr. 2020/878 erfüllt

Weitere Informationen bzgl. der Gefährlichkeit der Substanzen finden Sie in den Abschnitten 11, 12 und 16.

Der Schätzwert für die akute Toxizität für den Stoff, der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten ist oder für den diese Werte gemäß Anhang I derselben Verordnung festgelegt werden.:

| Identifizierung | Akute Toxizität | Gattung |
|--|--|---------|
| 2-Phenylethanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 | LD50 oral 1610 mg/kg LD50 kutan Nicht relevant LC50 Einatmung Nicht relevant | Ratte |
| Benzylenzoat CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | LD50 oral 1500 mg/kg LD50 kutan Nicht relevant LC50 Einatmung Nicht relevant | Ratte |

** Änderungen unter Berücksichtigung der vorherigen Version

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

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

Bei Einatmung:

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

Bei Berührung mit der Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Im Falle des Kontaktes wird empfohlen, den betroffenen Bereich gründlich mit Wasser und neutraler Seife zu reinigen. Bei Hautveränderungen (Brennen, Rötung, Ausschlag, Blasen, ...) einen Arzt aufsuchen und ihm dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Bei Berührung mit den Augen:

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

Durch Verschlucken/Einatmen:

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

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

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

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN (fortlaufend)

Nicht relevant

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel:

Produkt ist unter normalen Lager-, Handhabungs- und Anwendungsbedingungen nicht entflammbar. Im Entflammungsfall aufgrund von unsachgemäßer Handhabung, Lagerung oder Anwendung sind gemäß der Verordnung über Brandschutzinstallationen vorzugsweise Feuerlöscher mit polyvalentem Pulver (ABC-Pulver) zu verwenden.

Ungeeignete Löschmittel:

Nicht relevant

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

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

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

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

Zusätzliche Hinweise:

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

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Das Produkt zusammenkehren und mit Schaufeln oder anderen Hilfsmitteln aufnehmen und zur Wiederverwendung (vorzugsweise) oder Entsorgung in einen Behälter füllen.

Einsatzkräfte:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

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

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Es wird empfohlen:

Das Produkt zusammenkehren und mit Schaufeln oder anderen Hilfsmitteln aufnehmen und zur Wiederverwendung (vorzugsweise) oder Entsorgung in einen Behälter füllen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

A.- Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Hinsichtlich der Handhabung von Ladungen ist die gültige Gesetzgebung zur Prävention von industriellen Risiken einzuhalten. Ordnung und Sauberkeit beibehalten und die Entsorgung mit sicheren Methoden ausführen (Abschnitt 6).

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG (fortlaufend)

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

Da das Produkt nicht entflammbar ist, besteht bei normalen Lager-, Handhabungs- und Anwendungsbedingungen kein Brandrisiko.

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

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

D.- Technische Empfehlungen zur Vorbeugung von Umweltrisiken

Verwenden Sie vorzugsweise ein Absauggerät für die Reinigung. Angesichts der Gefährlichkeit des Produkts bei Inhalation wird von Reinigungsmethoden abgeraten, die zu einer Exposition gegenüber dem Produkt auf diesem Wege führen (kehren etc.).

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

A.- Spezifische Anforderungen an die Lagerung hinzuweisen

Mindesttemperatur: 5 °C

Höchsttemperatur: 30 °C

Maximale Zeit: 6 Monate

B.- Allgemeine Lagerbedingungen.

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

7.3 Spezifische Endanwendungen:

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

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter:

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

Allgemeiner Staubgrenzwert: MAK (8h, Alveolengängige Fraktion) = 1.25 mg/m³ MAK (8h, Einatembare Fraktion) = 10 mg/m³ // MAK (15 min, Alveolengängige Fraktion) = 2.5 mg/m³ MAK (15 min, Einatembare Fraktion) = 20 mg/m³

DNEL (Arbeitnehmer):

| Identifizierung | | Kurze Expositionszeit | | Langzeit Expositionszeit | |
|---|----------|-----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| | | Systematische | Lokale | Systematische | Lokale |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 36,7 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 13,5 mg/m ³ | Nicht relevant |
| 2-Phenylethanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 21,2 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 59,9 mg/m ³ | Nicht relevant |
| Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 327,4 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | 10 mg/m ³ | 161,6 mg/m ³ | 10 mg/m ³ |
| 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on CAS: 127-41-3 EC: 204-841-6 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 0,28 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 0,987 mg/m ³ | Nicht relevant |
| Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,5 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 9 mg/m ³ | Nicht relevant |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 20,8 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 73,5 mg/m ³ | Nicht relevant |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

Seite 5/18

Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

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

| Identifizierung | | Kurze Expositionszeit | | Langzeit Expositionszeit | |
|---|----------|-----------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | | Systematische | Lokale | Systematische | Lokale |
| Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,5 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,75 mg/m ³ | Nicht relevant |
| Benzylbenzoat CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,6 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | 102 mg/m ³ | Nicht relevant | 5,1 mg/m ³ | Nicht relevant |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 3,5 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 24,58 mg/m ³ | Nicht relevant |
| 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 7 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | 98 mg/m ³ | Nicht relevant | 49 mg/m ³ | Nicht relevant |

DNEL (Bevölkerung):

| Identifizierung | | Kurze Expositionszeit | | Langzeit Expositionszeit | |
|---|----------|------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| | | Systematische | Lokale | Systematische | Lokale |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,7,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,3 mg/kg | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 22 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 4 mg/m ³ | Nicht relevant |
| 2-Phenylethanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 | Oral | 5,1 mg/kg | Nicht relevant | 5,1 mg/kg | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 12,7 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 17,7 mg/m ³ | Nicht relevant |
| Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 13,8 mg/kg | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 196,4 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | 10 mg/m ³ | 47,8 mg/m ³ | 10 mg/m ³ |
| 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on CAS: 127-41-3 EC: 204-841-6 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 0,1 mg/kg | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 0,1 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 0,174 mg/m ³ | Nicht relevant |
| Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 1,3 mg/kg | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 1,3 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,2 mg/m ³ | Nicht relevant |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 12,5 mg/kg | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 12,5 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 21,7 mg/m ³ | Nicht relevant |
| Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 0,2 mg/kg | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 1,25 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 0,68 mg/m ³ | Nicht relevant |
| Benzylbenzoat CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | Oral | 78 mg/kg | Nicht relevant | 0,4 mg/kg | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 1,3 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | 25 mg/m ³ | Nicht relevant | 1,25 mg/m ³ | Nicht relevant |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,49 mg/kg | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 1,25 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | Nicht relevant | Nicht relevant | 4,33 mg/m ³ | Nicht relevant |
| 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 | Oral | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,5 mg/kg | Nicht relevant |
| | Kutan | Nicht relevant | Nicht relevant | 2,5 mg/kg | Nicht relevant |
| | Einatmen | 17,5 mg/m ³ | Nicht relevant | 8,75 mg/m ³ | Nicht relevant |

PNEC:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

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

| Identifizierung | | | | |
|---|------------------|----------------|----------------------------|--------------|
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 | STP | 1 mg/L | Frisches Wasser | 0,0068 mg/L |
| | Boden | 1,5 mg/kg | Meerwasser | 0,00044 mg/L |
| | Intermittierende | Nicht relevant | Sediment (Frisches Wasser) | 2 mg/kg |
| | Oral | 20,4 g/kg | Sediment (Meerwasser) | 0,394 mg/kg |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 | STP | 12,2 mg/L | Frisches Wasser | 0,0053 mg/L |
| | Boden | 0,42 mg/kg | Meerwasser | 0,00053 mg/L |
| | Intermittierende | 0,053 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 2,01 mg/kg |
| | Oral | 0,06667 g/kg | Sediment (Meerwasser) | 0,21 mg/kg |
| 2-Phenylethanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 | STP | 10 mg/L | Frisches Wasser | 0,215 mg/L |
| | Boden | 0,164 mg/kg | Meerwasser | 0,021 mg/L |
| | Intermittierende | 2,15 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 1,454 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 0,145 mg/kg |
| Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 | STP | 580 mg/L | Frisches Wasser | 0,002 mg/L |
| | Boden | 0,004 mg/kg | Meerwasser | 0 mg/L |
| | Intermittierende | 0,024 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 0,026 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 0,003 mg/kg |
| 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on CAS: 127-41-3 EC: 204-841-6 | STP | 13,1 mg/L | Frisches Wasser | 0,0034 mg/L |
| | Boden | 0,195 mg/kg | Meerwasser | 0,00034 mg/L |
| | Intermittierende | 0,0138 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 0,984 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 0,0984 mg/kg |
| Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | STP | 8,55 mg/L | Frisches Wasser | 0,018 mg/L |
| | Boden | 0,094 mg/kg | Meerwasser | 0,002 mg/L |
| | Intermittierende | 0,04 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 0,526 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 0,053 mg/kg |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 | STP | 10 mg/L | Frisches Wasser | 0,0278 mg/L |
| | Boden | 0,103 mg/kg | Meerwasser | 0,00278 mg/L |
| | Intermittierende | 0,278 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 0,594 mg/kg |
| | Oral | 0,111 g/kg | Sediment (Meerwasser) | 0,059 mg/kg |
| Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 | STP | 1 mg/L | Frisches Wasser | 0,011 mg/L |
| | Boden | 0,115 mg/kg | Meerwasser | 0,001 mg/L |
| | Intermittierende | 0,11 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 0,609 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 0,061 mg/kg |
| Benzylbenzoat CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | STP | 100 mg/L | Frisches Wasser | 0,017 mg/L |
| | Boden | 2,12 mg/kg | Meerwasser | 0,002 mg/L |
| | Intermittierende | Nicht relevant | Sediment (Frisches Wasser) | 10,66 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 1,07 mg/kg |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | STP | 10 mg/L | Frisches Wasser | 0,2 mg/L |
| | Boden | 0,327 mg/kg | Meerwasser | 0,02 mg/L |
| | Intermittierende | 2 mg/L | Sediment (Frisches Wasser) | 2,22 mg/kg |
| | Oral | 0,0078 g/kg | Sediment (Meerwasser) | 0,222 mg/kg |
| 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 | STP | 10 mg/L | Frisches Wasser | 0,118 mg/L |
| | Boden | 2,923 mg/kg | Meerwasser | 0,012 mg/L |
| | Intermittierende | Nicht relevant | Sediment (Frisches Wasser) | 15 mg/kg |
| | Oral | Nicht relevant | Sediment (Meerwasser) | 1,5 mg/kg |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

A.- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)



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

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

B.- Atemschutz.



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

C.- Spezifischer Handschutz.

| Piktogramm Risikoprävention | Ind. Schutzausrüstung | Markierung | CEN-Vorschriften | Anmerkungen |
|---|---|--|-------------------|---|
|  Obligatorischer Handschutz | Einweghandschuhe zum chemischen Schutz (Material: Butyl, Durchdringungszeit: 240 - 480 min, Dicke: 0,38 mm) |  CAT III | EN ISO 21420:2020 | Handschuhe bei jeglichem Anzeichen von Beschädigung ersetzen. |

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



D.- Gesichts- und Augenschutz

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

E.- Körperschutz

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

F.- Ergänzende Notfallmaßnahmen

| Notfallmaßnahme | Vorschriften | Notfallmaßnahme | Vorschriften |
|---|---|---|--|
|  Notfallduusche | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |  Augendusche | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

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

Flüchtige organische Verbindungen:

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

V.O.C. (Lieferung): 2,5 % Gewicht

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

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


| | |
|---|-------------------------------------|
| Dichte der flüchtigen organischen Verbindungen bei 20 °C: | 23,42 kg/m ³ (23,42 g/L) |
| Mittlere Kohlenstoffzahl: | 9,56 |
| Mittleres Molekulargewicht: | 153,26 g/mol |

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Vollständige Informationen finden Sie im Produkt-Datenblatt.

Physisches Aussehen :

| | |
|----------------------------|--|
| Aggregatzustand bei 20 °C: | Feststoff |
| Aussehen: | Nicht verfügbar |
| Farbe: |  Blau |
| Geruch: | Angenehm |
| Geruchsschwelle: | Nicht relevant * |

Flüchtigkeit:

| | |
|--|------------------|
| Siedetemperatur bei atmosphärischem Druck: | Nicht relevant * |
| Dampfdruck bei 20 °C: | Nicht relevant * |
| Dampfdruck bei 50 °C: | Nicht relevant * |
| Verdunstungsrate bei 20 °C: | Nicht relevant * |

Produktkennzeichnung:

| | |
|--|-------------------------|
| Dichte bei 20 °C: | 936,8 kg/m ³ |
| Relative Dichte bei 20 °C: | 0,937 |
| Dynamische Viskosität bei 20 °C: | Nicht relevant * |
| Viskositäts-Dichteverhältnis bei 20 °C: | Nicht relevant * |
| Viskositäts-Dichteverhältnis bei 40 °C: | Nicht relevant * |
| Konzentration: | Nicht relevant * |
| pH: | Nicht relevant * |
| Dampfdichte bei 20 °C: | Nicht relevant * |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser bei 20 °C: | Nicht relevant * |
| Wasserlöslichkeit bei 20 °C: | Nicht relevant * |
| Löslichkeitseigenschaft: | Nicht relevant * |
| Zersetzungstemperatur: | Nicht relevant * |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Nicht relevant * |

Entflammbarkeit:

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Flammpunkt: | Nicht zutreffend |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Nicht relevant * |
| Selbstentflammungstemperatur: | 235 °C |
| Untere Entflammbarkeitsgrenze: | Nicht relevant * |
| Obere Entflammbarkeitsgrenze: | Nicht relevant * |

Explosivität (Feststoff):

| | |
|---------------------------|------------------|
| Untere Explosionsgrenzen: | Nicht relevant * |
|---------------------------|------------------|

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

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (fortlaufend)

Obere Explosionsgrenzen: Nicht relevant *

Partikeleigenschaften:

Medianwert des äquivalenten Durchmessers: Nicht relevant *

9.2 Sonstige Angaben:

Angaben über physikalische Gefahrenklassen:

Explosive Eigenschaften: Nicht relevant *

Oxidierende Eigenschaften: Nicht relevant *

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische: Nicht relevant *

Verbrennungswärme: Nicht relevant *

Aerosole-Gesamtprozensatz (nach Masse) entzündbarer Bestandteile: Nicht relevant *

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen:

Oberflächenspannung bei 20 °C: Nicht relevant *

Brechungsindex: Nicht relevant *

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

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:

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

10.2 Chemische Stabilität:

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Bedingungen werden keine gefährlichen Reaktionen erwartet.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Anwendbar für die Handhabung und Lagerung bei Raumtemperatur:

| Stoß und Reibung | Berührung mit der Luft | Erwärmung | Sonnenlicht | Feuchtigkeit |
|------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend | Nicht zutreffend |

10.5 Unverträgliche Materialien:

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

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

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

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

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

Gefährliche gesundheitliche Auswirkungen:

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

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)

- Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Einnahme eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- B- Einatmung (akute Wirkung):
 - Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich bei Einatmung eingestuft sind. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 3.
 - Ätz-/Reizwirkung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- C- Kontakt mit Haut und Augen (akute Wirkung):
 - Kontakt mit der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es enthält jedoch Substanzen, die als gefährlich bei Berührung mit der Haut eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - Kontakt mit den Augen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Es weist jedoch Substanzen auf, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- D- Krebserregende Auswirkungen, Mutationsauswirkungen und schädliche Auswirkungen auf die Fortpflanzung:
 - Karzinogenizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die aufgrund der beschriebenen Auswirkungen als gefährlich eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - IARC: Benzylacetat (3)
 - Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - Toxizität für Fortpflanzungsorgane: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
- E- Sensibilisierungsauswirkungen:
 - Atemwege: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen enthält, die als gefährlich mit sensibilisierenden Auswirkungen eingestuft sind. Für weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.
 - Haut: Länger andauernder Kontakt kann allergische Hautreaktionen zur Folge haben.
- F- Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)-einmalige Exposition:

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt, da es keine Substanzen aufweist, die hinsichtlich dieser Wirkung als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 3.

Sonstige Angaben:

Nicht relevant

Spezifische toxikologische Information der Substanzen:

| Identifizierung | Akute Toxizität | | Gattung |
|--|-----------------|-------------------|-----------|
| Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 | LD50 oral | 3100 mg/kg | Ratte |
| | LD50 kutan | 3000 mg/kg | Kaninchen |
| | LC50 Einatmung | | |
| 2-Phenylethanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 | LD50 oral | 1610 mg/kg (ATEi) | Ratte |
| | LD50 kutan | 2100 mg/kg | Kaninchen |
| | LC50 Einatmung | | |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN (fortlaufend)

| Identifizierung | Akute Toxizität | | Gattung |
|--|-----------------|-------------|-----------|
| Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 | LD50 oral | 3450 mg/kg | Ratte |
| | LD50 kutan | 2650 mg/kg | |
| | LC50 Einatmung | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat CAS: 32210-23-4 EC: 250-954-9 | LD50 oral | 3370 mg/kg | |
| | LD50 kutan | | |
| | LC50 Einatmung | | |
| Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | LD50 oral | 2490 mg/kg | Ratte |
| | LD50 kutan | | |
| | LC50 Einatmung | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 | LD50 oral | 3600 mg/kg | |
| | LD50 kutan | | |
| | LC50 Einatmung | | |
| Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 | LD50 oral | 14500 mg/kg | Ratte |
| | LD50 kutan | 5610 mg/kg | Kaninchen |
| | LC50 Einatmung | | |
| Benzylbenzoat CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | LD50 oral | 1500 mg/kg | Ratte |
| | LD50 kutan | 4000 mg/kg | Kaninchen |
| | LC50 Einatmung | | |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | LD50 oral | 3000 mg/kg | Ratte |
| | LD50 kutan | 5610 mg/kg | Kaninchen |
| | LC50 Einatmung | | |
| 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 | LD50 oral | 3000 mg/kg | Ratte |
| | LD50 kutan | | |
| | LC50 Einatmung | | |

11.2 Angaben über sonstige Gefahren:

Endokrinschädliche Eigenschaften

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

Sonstige Angaben

Nicht relevant

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

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

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.1 Toxizität:

Akute Toxizität:

| Identifizierung | Konzentration | | Art | Gattung |
|---|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------|
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 | LC50 | 0,95 mg/L (96 h) | Oryzias latipes | Fisch |
| | EC50 | 0,194 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Krebstier |
| | EC50 | 0,723 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Alge |
| Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 | LC50 | >0,1 - 1 mg/L (96 h) | | Fisch |
| | EC50 | >0,1 - 1 mg/L (48 h) | | Krebstier |
| | EC50 | >0,1 - 1 mg/L (72 h) | | Alge |
| 2-Phenylethanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 | LC50 | Nicht relevant | | |
| | EC50 | 330 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Krebstier |
| | EC50 | 490 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alge |

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

| Identifizierung | Konzentration | Art | Gattung |
|--|----------------------------|---------------------------------|-----------|
| 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-2-en-1-yl)-but-3-en-2-on CAS: 127-41-3 EC: 204-841-6 | LC50 >10 - 100 mg/L (96 h) | | Fisch |
| | EC50 >10 - 100 mg/L (48 h) | | Krebstier |
| | EC50 >10 - 100 mg/L (72 h) | | Alge |
| 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 | LC50 >0,1 - 1 mg/L (96 h) | | Fisch |
| | EC50 >0,1 - 1 mg/L (48 h) | | Krebstier |
| | EC50 >0,1 - 1 mg/L (72 h) | | Alge |
| Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | LC50 Nicht relevant | | |
| | EC50 17 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Krebstier |
| | EC50 110 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Alge |
| Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 | LC50 11 mg/L (96 h) | Cyprinus carpio | Fisch |
| | EC50 15 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Krebstier |
| | EC50 62 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Alge |
| Benzylbenzoat CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | LC50 2,32 mg/L (96 h) | Danio rerio | Fisch |
| | EC50 3,1 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Krebstier |
| | EC50 0,36 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Alge |

Langzeittoxizität:

| Identifizierung | Konzentration | Art | Gattung |
|--|---------------------|-----------------|-----------|
| Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | NOEC 0,92 mg/L | Oryzias latipes | Fisch |
| | NOEC Nicht relevant | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 | NOEC Nicht relevant | | |
| | NOEC 9,5 mg/L | Daphnia magna | Krebstier |
| Benzylbenzoat CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | NOEC Nicht relevant | | |
| | NOEC 0,258 mg/L | Daphnia magna | Krebstier |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Stoffspezifische Informationen:

| Identifizierung | Abbaubarkeit | Biologische Abbaubarkeit |
|---|------------------------|-----------------------------|
| 2-Phenylethanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 | BSB5 Nicht relevant | Konzentration 100 mg/L |
| | CSB Nicht relevant | Zeitraum 14 Tage |
| | BSB/CSB Nicht relevant | % Biologisch abgebaut 87 % |
| Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | BSB5 Nicht relevant | Konzentration 10 mg/L |
| | CSB Nicht relevant | Zeitraum 28 Tage |
| | BSB/CSB Nicht relevant | % Biologisch abgebaut 100 % |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 | BSB5 Nicht relevant | Konzentration 10 mg/L |
| | CSB Nicht relevant | Zeitraum 28 Tage |
| | BSB/CSB Nicht relevant | % Biologisch abgebaut 72 % |
| Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 | BSB5 Nicht relevant | Konzentration 81 mg/L |
| | CSB Nicht relevant | Zeitraum 28 Tage |
| | BSB/CSB Nicht relevant | % Biologisch abgebaut 80 % |
| Benzylbenzoat CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | BSB5 Nicht relevant | Konzentration 100 mg/L |
| | CSB Nicht relevant | Zeitraum 28 Tage |
| | BSB/CSB Nicht relevant | % Biologisch abgebaut 94 % |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | BSB5 Nicht relevant | Konzentration 100 mg/L |
| | CSB Nicht relevant | Zeitraum 28 Tage |
| | BSB/CSB Nicht relevant | % Biologisch abgebaut 90 % |

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Stoffspezifische Informationen:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN (fortlaufend)

| Identifizierung | Potenzial der biologischen Ansammlung | |
|---|---------------------------------------|-----------|
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 | FBK | 1584 |
| | POW Protokoll | 5,9 |
| | Potenzial | Sehr hoch |
| Hexylcinnamaldehyd CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 | FBK | 17 |
| | POW Protokoll | |
| | Potenzial | Niedrig |
| 2-Phenylethanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 | FBK | 6 |
| | POW Protokoll | 1,36 |
| | Potenzial | Niedrig |
| Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | FBK | 8 |
| | POW Protokoll | 1,96 |
| | Potenzial | Niedrig |
| Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 | FBK | 174 |
| | POW Protokoll | 3,9 |
| | Potenzial | Hoch |
| Benzylbenzoat CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | FBK | 193 |
| | POW Protokoll | 4 |
| | Potenzial | Hoch |
| Linalool CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 | FBK | |
| | POW Protokoll | 2,97 |
| | Potenzial | |

12.4 Mobilität im Boden:

| Identifizierung | Absorption/Desorption | | Flüchtigkeit | |
|---|-----------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|
| 2-Phenylethanol CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 | Koc | Nicht relevant | Henry | Nicht relevant |
| | Fazit | Nicht relevant | Trockener Boden | Nicht relevant |
| | σ | 3,807E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden | Nicht relevant |
| Benzylacetat CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 | Koc | Nicht relevant | Henry | Nicht relevant |
| | Fazit | Nicht relevant | Trockener Boden | Nicht relevant |
| | σ | 3,558E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden | Nicht relevant |
| Linalylacetat CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 | Koc | 518 | Henry | 177 Pa·m ³ /mol |
| | Fazit | Niedrig | Trockener Boden | Ja |
| | σ | Nicht relevant | Feuchten Boden | Ja |
| Benzylbenzoat CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 | Koc | 6310 | Henry | Nicht relevant |
| | Fazit | Unbeweglich | Trockener Boden | Nicht relevant |
| | σ | 4,626E-2 N/m (25 °C) | Feuchten Boden | Nicht relevant |
| 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 | Koc | Nicht relevant | Henry | Nicht relevant |
| | Fazit | Nicht relevant | Trockener Boden | Nicht relevant |
| | σ | 1,87E-2 N/m (276,18 °C) | Feuchten Boden | Nicht relevant |

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

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

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Nicht beschrieben

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG (fortlaufend)

| Code | Beschreibung | Abfalltyp (Verordnung (EU) Nr. 1357/2014) |
|-----------|---|---|
| 07 01 04* | andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen | Gefährlich |

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

HP14 ökotoxisch

Abfallmanagement (Entsorgung und Verwertung):

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

Verfügungen hinsichtlich der Abfallentsorgung:

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

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

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

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Beförderung gefährlicher Güter:

Gemäß ADR 2023, RID 2023:



14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

UN3077

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)

14.3 Transportgefahrenklassen:

9

Etiketten:

9

14.4 Verpackungsgruppe:

III

14.5 Umweltgefahren :

Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Verfügungen:

274, 335, 375, 601

Tunnelbeschränkungscode:

-

Physisch-chemische

siehe Abschnitt 9

Eigenschaften:

Beschränkte Mengen:

5 kg

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:

Nicht relevant

Beförderung gefährlicher Güter auf dem Seeweg:

Gemäß dem IMDG 41-22:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT (fortlaufend)



- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN3077
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)
- 14.3 Transportgefahrenklassen:** 9
Etiketten: 9
- 14.4 Verpackungsgruppe:** III
- 14.5 Meeresschadstoff:** Ja
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**
Besondere Verfügungen: 335, 966, 274, 967, 969
EMS-Codes: F-A, S-F
Physisch-chemische Eigenschaften: siehe Abschnitt 9
Beschränkte Mengen: 5 kg
Segregationsgruppe: Nicht relevant
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:** Nicht relevant

Air Transport gefährlicher Güter:

Gemäß der IATA / ICAO 2024:



- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN3077
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)
- 14.3 Transportgefahrenklassen:** 9
Etiketten: 9
- 14.4 Verpackungsgruppe:** III
- 14.5 Umweltgefahren :** Ja
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**
Physisch-chemische Eigenschaften: siehe Abschnitt 9
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten:** Nicht relevant

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

- Artikel 95, VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012: Nicht relevant
- Organische Stoffe der Klasse I nach Nummer 5.2.5 der TA Luft (2021): Nicht relevant
- Substanzen, deren Autorisierung in Verordnung (CE) 1907/2006 (REACH) noch aussteht: Nicht relevant
- Substanzen, die in REACH-Anhang XIV (Genehmigungsliste) aufgenommen sind sowie Ablaufdatum: Nicht relevant
- Verordnung (EG) 1005/2009 über ozonabbauende Substanzen: Nicht relevant
- VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 über den Export und Import gefährlicher chemischer Substanzen: Nicht relevant

Seveso III:

| Abschnitt | Beschreibung | Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse | Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse |
|-----------|----------------|--|---|
| E2 | UMWELTGEFAHREN | 200 | 500 |

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

Nicht relevant

Besondere Verfügungen hinsichtlich des Personen- und Umweltschutzes:

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -

Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN (fortlaufend)

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

WGK (Wassergefährdungsklassen):

2

LGK - Lagerklasse (TRGS 510):

11

Sonstige Gesetzgebungen:

Chemikaliengesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. August 2013 (BGBl. I S. 3498, 3991), das zuletzt durch Artikel 115 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436) geändert worden ist.

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

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

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) vom 26. November 2010 (BGBl. I S. 1643, 1644), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 21. Juli 2021 (BGBl. I S. 3115) geändert worden ist.

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) vom 20. Januar 2017 (BGBl. I S. 94; 2018 I S. 1389), die zuletzt durch Artikel 300 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist.

Giftinformationsverordnung (ChemGiftInfoV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Juli 1996 (BGBl. I S. 1198), die zuletzt durch Artikel 4 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2774) geändert worden ist.

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

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

Chemikalien-Ozonschichtverordnung (ChemOzonSchichtV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Februar 2012 (BGBl. I S. 409), die zuletzt durch Artikel 298 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist.

Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S. 212), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 2. März 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 56) geändert worden ist.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Anbieter hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Auf Sicherheitsdatenblätter anwendbare Gesetzgebung:

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

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

ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (ABSCHNITT 3):

· Entfernte Stoffe

Ethylen-Vinylacetat-Copolymer (24937-78-8)

Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 2:

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Texte der rechtlich behandelten Sätze in Abschnitt 3:

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

Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

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

Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.

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

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

- FORTSETZUNG AUF DER NÄCHSTEN SEITE -



Ocean Mist - Blue
Urinal Screen: Double EDGE, Wave 1.0, Wave 2.0, Shield, Active
Air Freshener: Toilet Clip, Diamond, Tower

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN (fortlaufend)

Klassifizierungsverfahren:

Aquatic Chronic 2: Berechnungsmethode

Skin Sens. 1B: Berechnungsmethode

Ratschläge hinsichtlich der Ausbildung:

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

Haupt-Literaturquellen:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abkürzungen und Akronyme:

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

BCF: Biokonzentrationsfaktor

BSB5: Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen

COD: chemischer Sauerstoffbedarf

DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration.

EC50: 50 % Effekt-Konzentration

IMDG: Internationaler SeeschiffahrtsCode für Gefahrgüter

IARC: Internationale Agentur für Krebsforschung

IATA: Internationale Vereinigung für Lufttransport

ICAO: Internationale ZivilluftfahrtOrganisation

Koc: Verteilungskoeffizienten von organischem Kohlenstoff

LC50: tödliche Konzentration 50

LD50: tödliche Dosis 50

LogPOW: Octanol-water-partiticoefficient

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PNEC: Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt

Nicht klass: Nicht klassifiziert

UFI: eindeutiger Rezepturidentifikator

vPvB: sehr Persistent und sehr Bioakkumulierend

WGK: Wassergefährdungsklasse

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

ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTES

Druck: 12.08.2024

Erstellt am: 17.10.2023

Revision: 26.03.2024

Fassung: 2 (ersetzt 1)

Seite 18/18