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

Bearbeitungsdatum: 22.11.2022

**Druckdatum:** 22.11.2022

**Version:** 1 Seite 1/9



## Alkoclean Airfresh

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

## 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

## Alkoclean Airfresh

### Artikel-Nr.:

147

UFI:

8N3J-19QQ-U76T-D501

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Alkoholreiniger

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

# Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler): Otto Oehme GmbH

**FEA** 

Industriestr. 20 90584 Allersberg

Germany

Telefon: 09176/98050
Telefax: 09176/980555
E-Mail: Info@Oehme-Lorito.de
Webseite: www.Oehme-Lorito.de

E-Mail (fachkundige Person): Info@Oehme-Lorito.de

### 1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrum-Nord, Göttingen , 24h: +49 (0) 551 19240

Fa. Oehme, 09176/98050 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklassen und Gefahren-<br>kategorien     | Gefahrenhinweise                          | Einstufungsverfahren |
|---|---|----------------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2) | H319: Verursacht schwere<br>Augenreizung. |                      |

## 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenpiktogramme:



Ausrufezeichen

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

Bearbeitungsdatum: 22.11.2022

**Druckdatum:** 22.11.2022

**Version:** 1 Seite 2/9



## **Alkoclean Airfresh**

### Signalwort: Achtung

| Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren |                                  |
|--|----------------------------------|
| H319                                     | Verursacht schwere Augenreizung. |

## Ergänzende Gefahrenmerkmale: keine

| Sicherheitshinweise Prävention |   |
|--------------------------------|---|
| P280                           | Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |

| Sicherheitshinweise Reaktion |  |
|------------------------------|--|
| P337 + P313                  | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

## Beschreibung:

wässrige Lösung

### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren  | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Konzentration      |
|---|---|--------------------|
| CAS-Nr.: 64-17-5<br>EG-Nr.: 200-578-6<br>Index-Nr.: 603-002-00-5<br>REACH-Nr.:<br>01-2119457610-43-XXXX | Ethanol Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225)  Gefahr  | 2 - ≤ 5<br>Gew-%   |
| CAS-Nr.: 69011-36-5   | Isotridecanol,ethoxylated Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318)  Gefahr  | 1 - ≤ 5<br>Gew-%   |
| CAS-Nr.: 84961-78-4<br>EG-Nr.: 284-669-6  | Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate, Kaliumsalze Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315)  Gefahr | 1 - ≤ 5<br>Gew-%   |
| CAS-Nr.: 78-93-3<br>EG-Nr.: 201-159-0<br>Index-Nr.: 606-002-00-3<br>REACH-Nr.:<br>01-2119457290-43-XXXX | Butanon Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)  Gefahr EUH066   | 0 - < 0,1<br>Gew-% |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Allgemeine Angaben:**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

### **Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt:

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

### Nach Augenkontakt:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Bearbeitungsdatum: 22.11.2022

**Druckdatum:** 22.11.2022

**Version:** 1 Seite 3/9



## Alkoclean Airfresh

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Schwere Augenschädigung/-reizung

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel:

Auf Umgebung abstimmen

## Ungeeignete Löschmittel:

Für dieses Gemisch existieren keine Löschmittelbeschränkungen

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Enthält brennbaren Stoff. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Explosionsfähige Gemische mit Luft sind schon bei Normaltemperaturen möglich. Auf Rückzündung achten. Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich.

## Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

## 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

## 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen. Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

### 6.1.2. Einsatzkräfte

### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

### Für Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

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

Bearbeitungsdatum: 22.11.2022

Druckdatum: 22.11.2022 Version: 1

Seite 4/9



## Alkoclean Airfresh

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Schutzmaßnahmen

### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Vermeiden von: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Augenkontakt

## Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

### Branchenlösungen:

Unterhaltsreiniger, lösemittelhaltig, nicht gekennzeichnet

### GISCODE:

GU50

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp<br>(Herkunftsland) | Stoffname  | <ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol> |
|---------------------------------|--|---|
| TRGS 900 (DE)                   | Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6       | ① 200 ppm (380 mg/m³)<br>② 800 ppm (1.520 mg/m³)<br>⑤ DFG, Y  |
| IOELV (EU)                      | Butanon<br>CAS-Nr.: 78-93-3<br>EG-Nr.: 201-159-0 | ① 200 ppm (600 mg/m³)<br>② 300 ppm (900 mg/m³)  |
| TRGS 900 (DE)                   | Butanon<br>CAS-Nr.: 78-93-3<br>EG-Nr.: 201-159-0 | <ol> <li>200 ppm (600 mg/m³)</li> <li>200 ppm (600 mg/m³)</li> <li>(kann über die Haut aufgenommen werden) DFG,<br/>EU, H, Y</li> </ol>   |

## 8.1.2. Biologische Grenzwerte

| Grenzwerttyp<br>(Herkunftsland) | Stoffname  | Grenzwert | <ol> <li>Parameter</li> <li>Untersuchungsmaterial</li> <li>Zeitpunkt der Probenahme</li> <li>Bemerkung</li> </ol> |
|---------------------------------|--|-----------|---|
| TRGS 903 (DE)                   | Butanon<br>CAS-Nr.: 78-93-3<br>EG-Nr.: 201-159-0 | 2 mg/L    | <ol> <li>2-Butanon</li> <li>Urin</li> <li>Expositionsende bzw. Schichtende</li> </ol>                             |

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

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

Bearbeitungsdatum: 22.11.2022

**Druckdatum:** 22.11.2022

**Version:** 1 Seite 5/9



## Alkoclean Airfresh

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

#### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: Durchbruchszeit: min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

#### Atemschutz:

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung Filtertyp: A2 P2

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen** 

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: blau

Geruch: parfümiert

### Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter  | Wert           | 1 Methode   |
|--|----------------|-------------|
|  |                | ② Bemerkung |
| pH-Wert  | ≈ 6            |             |
| Schmelzpunkt   | nicht bestimmt |             |
| Gefrierpunkt   | nicht bestimmt |             |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | nicht bestimmt |             |
| Zersetzungstemperatur                                | nicht bestimmt |             |
| Flammpunkt   | nicht bestimmt |             |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | nicht bestimmt |             |
| Zündtemperatur                                       | nicht bestimmt |             |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | > 1,3 - ≤ 15 % | ② Ethanol   |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt |             |
| Dampfdichte  | nicht bestimmt |             |
| Dichte   | nicht bestimmt |             |
| Relative Dichte                                      | nicht bestimmt |             |
| Schüttdichte   | nicht bestimmt |             |
| Wasserlöslichkeit                                    | mischbar       |             |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/<br>Wasser          | nicht bestimmt |             |
| Viskosität, dynamisch                                | nicht bestimmt |             |
| Viskosität, kinematisch                              | nicht bestimmt |             |

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Bei starker Erhitzung sind explosionsfähige Gemische mit Luft möglich.

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

Bearbeitungsdatum: 22.11.2022

**Druckdatum: 22.11.2022** 

**Version:** 1 Seite 6/9



## Alkoclean Airfresh

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entzündungsgefahr bzw. Entstehung entzündlicher Gase oder Dämpfe mit: Metalle, Leichtmetalle, Metalllegierungen. Es kann entstehen: Wasserstoff. Heftige Reaktionen möglich mit: Alkalien, Metalloxide. Oxidationsmittel

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6

**LD<sub>50</sub> oral:** 10.470 mg/kg (Ratte)

LD<sub>50</sub> dermal: >2.000 mg/kg (Kaninchen)

LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf): 51 mg/L 4 h (Ratte)

Isotridecanol, ethoxylated CAS-Nr.: 69011-36-5

**LD<sub>50</sub> oral:** 300 – 2.000 mg/kg (Ratte) **LD<sub>50</sub> dermal:** >2.000 mg/kg (Ratte)

### Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

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

Bearbeitungsdatum: 22.11.2022

**Druckdatum:** 22.11.2022

**Version:** 1 Seite 7/9



## Alkoclean Airfresh

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6

LC50: 5.012 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh))

EC50: 275 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Chlorella vulgaris) OECD- Prüfrichtlinie 201

Isotridecanol, ethoxylated CAS-Nr.: 69011-36-5

**LC<sub>50</sub>:** >1 - 10 mg/L 4 d (Fisch)

EC<sub>50</sub>: >1 - 10 mg/L 2 d (Krebstiere)

EC<sub>50</sub>: >1 - 10 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze)

NOEC: >1 mg/L 21 d (Krebstiere)

LC<sub>50</sub>: >1 - 10 mg/L (Fisch, Daphnia magna)

**LC<sub>50</sub>:** >1 - 10 mg/L (Fisch)

**Butanon CAS-Nr.:** 78-93-3 **EG-Nr.:** 201-159-0

LC<sub>50</sub>: 2.993 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Prüfrichtlinie 203

EC<sub>50</sub>: 308 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD-Prüfrichtlinie 202

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Butanon CAS-Nr.: 78-93-3 EG-Nr.: 201-159-0

Biologischer Abbau: Ja, schnell

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6

Log K<sub>OW</sub>: -0,35

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 0,66

**Butanon CAS-Nr.:** 78-93-3 **EG-Nr.:** 201-159-0

Log Kow: 0,3

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Ethanol CAS-Nr.:** 64-17-5 **EG-Nr.:** 200-578-6

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Isotridecanol,ethoxylated CAS-Nr.: 69011-36-5
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate, Kaliumsalze CAS-Nr.: 84961-78-4 EG-Nr.: 284-669-6

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

**Butanon CAS-Nr.:** 78-93-3 **EG-Nr.:** 201-159-0

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: -

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

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

Bearbeitungsdatum: 22.11.2022

**Druckdatum: 22.11.2022** 

**Version:** 1 Seite 8/9



## Alkoclean Airfresh

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

## 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

# Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

## Abfallschlüssel Produkt

| 07 06 01 * | wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen       |
|------------|--|
| 20 01 29 * | Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten |

<sup>\*:</sup> Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

### Abfallschlüssel Verpackung

20 01 39 Kunststoffe

## Abfallbehandlungslösungen

## **Sachgerechte Entsorgung / Produkt:**

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

| Landtransport (ADR/RID)                               | Binnenschiffstransport (ADN)                             | Seeschiffstransport<br>(IMDG)                            | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)                       |
|---|--|--|--|
| 14.1. UN-Nummer od                                    | ler ID-Nummer  |  |  |
| Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. |
| 14.2. Ordnungsgemä                                    | ße UN-Versandbezei                                       | chnung   |  |
| Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. | Kein Gefahrgut im Sinne<br>dieser Transportvorschriften. |
| 14.3. Transportgefal                                  | renklassen   | •  | ,  |
| nicht relevant  | nicht relevant   | nicht relevant   | nicht relevant   |
| 14.4. Verpackungsgi                                   | 14.4. Verpackungsgruppe                                  |  |  |
| nicht relevant  | nicht relevant   | nicht relevant   | nicht relevant   |
| 14.5. Umweltgefahre                                   | en   |  |  |
| nicht relevant  | nicht relevant   | nicht relevant   | nicht relevant   |
| 14.6. Besondere Vor                                   | sichtsmaßnahmen fü                                       | r den Verwender  |  |
| nicht relevant  | nicht relevant   | nicht relevant   | nicht relevant   |

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

## 15.1.1. EU-Vorschriften

## **Zulassungen:**

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG Nr. 648/2004 nichtionische Tenside <5% anionische Tenside <5% Duftstoffe

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

## [DE] Nationale Vorschriften

## **Wassergefährdungsklasse**

#### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

de / DE

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

Bearbeitungsdatum: 22.11.2022

**Druckdatum:** 22.11.2022

**Version:** 1 Seite 9/9



## Alkoclean Airfresh

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

## 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

## 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

# 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Gefahrenklassen und Gefahren-<br>kategorien     | Gefahrenhinweise                          | Einstufungsverfahren |
|---|---|----------------------|
| Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2) | H319: Verursacht schwere<br>Augenreizung. |                      |

## 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| Gefahrenhinweise | Gefahrenhinweise   |  |
|------------------|--|--|
| H225             | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                   |  |
| H302             | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                     |  |
| H315             | Verursacht Hautreizungen.                                  |  |
| H318             | Verursacht schwere Augenschäden.                           |  |
| H319             | Verursacht schwere Augenreizung.                           |  |
| H336             | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.           |  |
| H412             | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |  |

| Ergänzende Gefahrenmerkmale |   |
|-----------------------------|---|
| EUH066                      | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |

## 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

## 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.