gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

**Druckdatum: 27.10.2025** 

Version: 7 Seite 1/20



## Clima Cleaner lemon 400ml

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

## 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

## Clima Cleaner lemon 400ml

#### Artikel-Nr.:

T902114

UFI:

RTJC-WJCR-4Y2A-PVHD

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Reiniger für Klimaanlagen

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

#### Lieferant: Händler:

#### **KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3 4653 Eberstalzell

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79 E-Mail: msds@kando.eu

#### **TECH-MASTERS Austria GmbH**

Gewerbestraße 1 4720 Kallham Austria

Telefon: +43 7733 20090 Telefax: +43 7733 20092 **E-Mail:** info@tech-masters.at

Webseite: www.tech-masters.com/at

### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), Stubenring 6, 1010 Wien, 24h; 01 406 43 43, Montag - Freitag: 8 bis 16 Uhr, Tel.: 01 406 68 98 (keine medizinische Auskunft) (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         |
|---|--|------------------------------|
| Aerosolpackungen und Feuerzeuge (Aerosol 1)       | H222; H229: Extrem entzündbares<br>Aerosol. Behälter steht unter Druck:<br>Kann bei Erwärmung bersten. | Auf der Basis von Prüfdaten. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Skin Sens. 1) | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   | Berechnungsmethode.          |
| Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)   | H319: Verursacht schwere<br>Augenreizung.  | Berechnungsmethode.          |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

Druckdatum: 27.10.2025 Version: 7

Seite 2/20



## **Clima Cleaner lemon 400ml**

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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





**GHS02** Flamme

Ausrufezeichen

Signalwort: Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

(R)-p-Mentha-1,8-dien; Citral; (S)-p-Mentha-1,8-dien; Kubebenwurzel (Litsea cubeba) Fruchtöl; Rektifizierte Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte aus dem synthetischen Prozess von Terpentin und Säure, Alkoholfraktion; Orange, süß, Extrakt

| Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren |   |  |
|---|---|--|
| H222  | Extrem entzündbares Aerosol.                            |  |
| H229  | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |  |

| Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren |  |  |
|--|--|--|
| H317                                     | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |  |
| H319                                     | Verursacht schwere Augenreizung.             |  |

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale: keine

| Sicherheitshinweise Prävention |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| P210                           | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. |  |
| P211                           | Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.   |  |
| P251                           | Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.   |  |

| Sicherheitshinweise Lagerung |   |  |
|------------------------------|---|--|
| P410 + P412                  | Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. |  |

| Sicherheitshinweise Entsorgung |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| P501                           | Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. |  |

#### Zusätzliche Hinweise:

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung]: < 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe; Duftstoffe, Citral, Limonene, Citrus Aurantium Schalenöl; Konservierungsmittel: Didecyldimethylammonium chloride

#### 2.3. Sonstige Gefahren

## Andere schädliche Wirkungen:

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Das Produkt enthält keine Stoffe, die endokrinschädliche Eigenschaften in Konzentration von  $\geq 0.1\%$  aufweisen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### \* 3.2. Gemische

#### Zusätzliche Hinweise:

Das Produkt ist ein Aerosol, das Treibmittel enthält. In Hinblick auf die Berechnung der Gesundheitsgefahren werden die Treibmittel nicht berücksichtigt (es sei denn, sie stellen eine Gesundheitsgefahr dar). Die angegebenen Prozentsätze schließen die Treibmittel mit ein. Prozentsatz der Treibmittel: 75,50 %

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 22.10.2025 **Druckdatum:** 27.10.2025

Version: 7

Seite 3/20



# Clima Cleaner lemon 400ml

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren  | Stoffname   Stoffname   Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Konzentration         |  |
|---|--|-----------------------|--|
| CAS-Nr.: 74-98-6<br>EG-Nr.: 200-827-9<br>Index-Nr.: 601-003-00-5<br>REACH-Nr.:<br>01-2119486944-21        | Propan Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Liq.) (H280)   | ≥ 33 - 37<br>Gew-%    |  |
| CAS-Nr.: 106-97-8<br>EG-Nr.: 203-448-7<br>Index-Nr.: 601-004-00-0<br>REACH-Nr.:<br>01-2119474691-32       | butane Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Liq.) (H280)  Gefahr  Zusätzliche Hinweise: Anmerkung: C, U  | ≥ 25 - 29<br>Gew-%    |  |
| CAS-Nr.: 64-17-5<br>EG-Nr.: 200-578-6<br>REACH-Nr.:<br>01-2119457610-43                                   | Ethanol Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225)  ① ① ① Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 10.470 mg/kg ATE (Dermal) > 2.000 mg/kg ATE (Einatmen, Dampf) > 20 mg/L  | ≥ 20 - 22,5<br>Gew-%  |  |
| CAS-Nr.: 75-28-5<br>EG-Nr.: 200-857-2<br>REACH-Nr.:<br>01-2119485395-27                                   | Isobutan (mit < 0,1 % Butadien (203-450-8)) Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280)  Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Einatmen, Dampf) 52.000 mg/L Zusätzliche Hinweise: Anmerkung: c, U   | ≥ 12,5 - 14<br>Gew-%  |  |
| CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7<br>Index-Nr.: 603-117-00-0<br>REACH-Nr.:<br>01-2119457558-25        | 2-Propanol Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)  ① Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) > 2.000 mg/kg ATE (Dermal) > 2.000 mg/kg ATE (Einatmen, Gase) > 25 ppmV ATE (Einatmen, Dampf) > 20 mg/L   | ≥ 2 - 2,5<br>Gew-%    |  |
| CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5<br>Index-Nr.: 601-096-00-2<br>REACH-Nr.:<br>01-2119529223-47-XXXX | (R)-p-Mentha-1,8-dien Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  © © © Gefahr M-Faktor (akut): 1 Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) > 2.000 mg/kg ATE (Dermal) > 5.000 mg/kg   | ≥ 0,25 - 0,3<br>Gew-% |  |
| EG-Nr.: 949-141-8<br>REACH-Nr.:<br>01-2120789752-39-XXXX  | Rektifizierte Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte aus dem synthetischen Prozess von Terpentin und Säure, Alkoholfraktion Asp. Tox. 1 (H304), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  © © Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 3.200 mg/kg ATE (Dermal) 5.000 mg/kg | ≥ 0,2 - 0,25<br>Gew-% |  |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

**Druckdatum: 27.10.2025** 

**Version:** 7 Seite 4/20



## **Clima Cleaner lemon 400ml**

| Produktidentifikatoren  | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Konzentration         |
|---|---|-----------------------|
| CAS-Nr.: 8028-48-6<br>EG-Nr.: 232-433-8<br>REACH-Nr.:<br>01-2119493353-35-XXXX                            | Orange, süß, Extrakt Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  ORDING SCHARL SCHARL  M-Faktor (chronisch): 1 Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 200 mg/kg ATE (Dermal) 500 mg/kg ATE (Einatmen, Staub/Nebel) 500 mg/L | ≥ 0,2 - 0,25<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 7173-51-5<br>EG-Nr.: 230-525-2<br>Index-Nr.: 612-131-00-6<br>REACH-Nr.:<br>01-2119945987-15-XXXX | Didecyldimethylammoniumchlorid Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314)  Other Gefahr M-Faktor (akut): 10 Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 300,03 mg/kg ATE (Dermal) 3.342 mg/kg                                  | ≥ 0,1 - 0,15<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 5989-54-8<br>EG-Nr.: 227-815-6<br>Index-Nr.: 601-029-00-7<br>REACH-Nr.:<br>01-2119958629-18-XXXX | (S)-p-Mentha-1,8-dien Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  () () () () () () () () (H317)  M-Faktor (chronisch): 1 Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) > 2.000 mg/kg ATE (Dermal) > 2.000 mg/kg                   | ≥ 0,05 - 0,1<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 68855-99-2<br>EG-Nr.: 290-018-7<br>REACH-Nr.:<br>01-2120118332-70-XXXX                           | Kubebenwurzel (Litsea cubeba) Fruchtöl Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)   | ≥ 0,05 - 0,1<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 5392-40-5<br>EG-Nr.: 226-394-6<br>Index-Nr.: 605-019-00-3<br>REACH-Nr.:<br>01-2119462829-23-XXXX | Citral Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  Achtung Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 4.960 mg/kg ATE (Dermal) 2.250 mg/kg  | ≥ 0,05 - 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:**

Im Zweifelsfall oder bei Auftreten von Symptomen sich an einen Arzt wenden und ihm dieses Dokument zeigen. Bei schweren Symptomen sofort den Rettungsdienst anfordern.

#### Nach Finatmen

Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Die betreffende Person ist ins Freie, fern von dem Unfallsort, zu tragen. Geht die Atmung aus, so ist die künstliche Beatmung vorzunehmen. Die für den Retter geeigneten Maßnahmen sind zu treffen.

#### Bei Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Kontakt mit kontaminierter Bekleidung vermeiden.

#### Nach Augenkontakt:

Augen sofort mindestens 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Es muss die größtmögliche Menge Wasser verabreicht werden. Es darf kein Erbrechen herbeigeführt werden, wenn nicht ausdrücklich vom Arzt angeordnet. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Munde einflößen! Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

Druckdatum: 27.10.2025 Version: 7

Seite 5/20



## Clima Cleaner lemon 400ml

#### Selbstschutz des Ersthelfers:

Der Nothelfer, der einer Person hilft, die einer chemischen Substanz oder Mischung ausgesetzt wurde, sollte eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Die Art der Ausrüstung ist von der Gefährlichkeit der Substanz oder Mischung, der Art der Aussetzung und des Umfangs der Kontaminierung abhängig. Falls keine weiteren spezifischen Angaben gemacht werden, sollten bei möglichem Kontakt mit biologischen Flüssigkeiten Einweghandschuhe getragen werden. Für die Art der geeigneten PSA und die Eigenschaften der Substanz oder Mischung, siehe Abschnitt 8.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine besonderen Informationen zu von diesem Produkt verursachten Symptomen und Wirkungen bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlenstoffdioxid, Schaum, Löschpulver, Wassernebel

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Überhitzung besteht die Gefahr, dass Aerosol-Behälter sich verformen, bersten und an eine erhebliche Entfernung geschleudert werden. Bevor man sich an den Brand herangeht, muss man einen Schutzhelm aufsetzen. Das Einatmen der Verbrennungsprodukte ist zu vermeiden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Allgemeine Hinweise:

Die Behälter sind mit Wasserstrahlen abzukühlen, um den Zerfall des Produkts und die Bildung von potentiell gesundheitsschädlichen Substanzen zu verhindern. Eine komplette Brandschutzkleidung ist stets zu tragen.

## Persönliche Schutzausrüstung:

Normale Feuerbekämpfungskleidungstücke, z. B. ein Druckluftbeatmungsgerät mit offenem Kreislauf (EN 137) Feuerbekämpfungssatz (EN469), Feuerbekämpfungshandschuhe (EN 659) und Feuerwehrstiefel (HO A 29 bzw. A30).

## 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:

Jede Art von Zündquelle (Zigaretten, Flammen, Funken usw.) oder Wärmequelle ist aus dem Bereich zu entsorgen, in dem das Produkt ausgetreten ist. Personen ohne Schutzkleidung vom Ort entfernen.

#### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Keine Daten verfügbar

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## Für Reinigung:

Durch absorbierendes Material aufsaugen lassen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### Sonstige Angaben:

Die Entsorgung von verseuchtem Material muss gemäß den Vorschriften unter Punkt 13 erfolgen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

Druckdatum: 27.10.2025 Version: 7

Seite 6/20



# Clima Cleaner lemon 400ml

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Eventuelle Angaben zum persönlichen Schutz und der Entsorgung sind unter den Abschnitten 8 und 13 aufgeführt.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

#### **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Ansammlung elektrostatischer Ladungen sind zu vermeiden.

#### Brandschutzmaßnahmen:

Es darf nicht in Flammen bzw. auf glühende Körper gesprüht werden.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:

Dämpfe können sich mit einer Explosion entzünden, daher ist eine Ansammlung durch Offenhalten von Türen und Fenstern mit Durchzug zu verhindern.

## Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Essen, Trinken, Rauchen sind bei dem Produkteinsatz verboten. Aerosol nicht einatmen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Es ist in einem gut belüfteten Raum, geschützt vor der direkten Sonneneinstrahlung, bei Temperaturen unter 50°C / 122°F aufzubewahren und von jeglicher Brennquelle fernzuhalten.

Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland): 2B - Aerosolpackungen und Feuerzeuge

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

# 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> |
|---------------------------------|---|---|
| MAK (AT)                        | <b>Propan</b> CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9        | ② 2.000 ppm (3.600 mg/m³)<br>⑤ (max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)   |
| MAK (AT)                        | Propan<br>CAS-Nr.: 74-98-6<br>EG-Nr.: 200-827-9         | ① 1.000 ppm (1.800 mg/m³)   |
| MAK (AT)                        | <b>butane</b><br>CAS-Nr.: 106-97-8<br>EG-Nr.: 203-448-7 | ① 800 ppm (1.900 mg/m³)   |
| MAK (AT)                        | <b>butane</b><br>CAS-Nr.: 106-97-8<br>EG-Nr.: 203-448-7 | ② 1.600 ppm (3.800 mg/m³)<br>⑤ (max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)   |
| MAK (AT)                        | <b>butane</b><br>CAS-Nr.: 106-97-8<br>EG-Nr.: 203-448-7 | ② 1.600 ppm (3.800 mg/m³)<br>⑤ (max. 3x60 min./SchichtMomentanwert)   |
| MAK (AT)                        | Ethanol<br>CAS-Nr.: 64-17-5<br>EG-Nr.: 200-578-6        | ① 1.000 ppm (1.900 mg/m³)   |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025 Druckdatum: 27.10.2025

Version: 7 Seite 7/20



# Clima Cleaner lemon 400ml

| 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> |
|---------------------------------|---|---|
| MAK (AT)                        | Ethanol<br>CAS-Nr.: 64-17-5<br>EG-Nr.: 200-578-6  | ② 2.000 ppm (3.800 mg/m³)<br>⑤ (max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)   |
| MAK (AT)                        | Isobutan (mit < 0,1 % Butadien<br>(203-450-8))<br>CAS-Nr.: 75-28-5<br>EG-Nr.: 200-857-2 | ② 1.600 ppm (3.800 mg/m³)<br>⑤ (max. 3x60 min./SchichtMomentanwert)   |
| MAK (AT)                        | Isobutan (mit < 0,1 % Butadien<br>(203-450-8))<br>CAS-Nr.: 75-28-5<br>EG-Nr.: 200-857-2 | ① 800 ppm (1.900 mg/m³)   |
| MAK (AT)                        | <b>2-Propanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7                                    | ② 800 ppm (2.000 mg/m³)<br>⑤ (max. 4x15 min./Schicht)   |
| MAK (AT)                        | <b>2-Propanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7                                    | ① 200 ppm (500 mg/m³)   |

## 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

## 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

| Stoffname  | DNEL Wert              | ① DNEL Typ   |
|--|------------------------|--|
|  |                        | ② Expositionsweg   |
| <b>2-Propanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7             | 500 mg/m <sup>3</sup>  | DNEL Arbeitnehmer     Langzeit - Inhalation, systemische Effekte |
| <b>2-Propanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7             | 89 mg/m <sup>3</sup>   | DNEL Verbraucher     Langzeit - Inhalation, systemische Effekte  |
| <b>2-Propanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7             | 888 mg/kg KG/<br>Tag   | DNEL Arbeitnehmer     Langzeit – dermal, systemische Effekte     |
| <b>2-Propanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7             | 319 mg/kg KG/<br>Tag   | DNEL Verbraucher     Langzeit – dermal, systemische Effekte      |
| <b>2-Propanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7             | 26 mg/kg KG/<br>Tag    | DNEL Verbraucher     Langzeit – oral, systemische Effekte        |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5 | 33,3 mg/m <sup>3</sup> | DNEL Arbeitnehmer     Langzeit – Inhalation, systemische Effekte |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5 | 8,3 mg/m <sup>3</sup>  | DNEL Verbraucher     Langzeit – Inhalation, systemische Effekte  |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5 | 0,222 mg/kg            | DNEL Arbeitnehmer     Akut - dermal, lokale Effekte              |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5 | 0,111 mg/kg            | DNEL Verbraucher     Akut - dermal, lokale Effekte               |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 22.10.2025 **Druckdatum:** 27.10.2025

Version: 7

Seite 8/20



# Clima Cleaner lemon 400ml

| Stoffname  | DNEL Wert    | ① DNEL Typ<br>② Expositionsweg                            |
|--|--------------|---|
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5                 | 4,76 mg/kg   | DNEL Verbraucher     Langzeit - oral, systemische Effekte |
| Stoffname  | PNEC Wert    | ① PNEC Typ  |
| <b>2-Propanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7                             | 140,9 mg/L   | ① PNEC Gewässer, Süßwasser                                |
| <b>2-Propanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7                             | 140,9 mg/L   | ① PNEC Gewässer, Meerwasser                               |
| <b>2-Propanol</b><br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7                       | 2.251 mg/L   | ① PNEC Kläranlage   |
| <b>2-Propanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7                             | 552 mg/kg    | ① PNEC Sediment, Süßwasser                                |
| <b>2-Propanol</b> CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7                             | 552 mg/kg    | ① PNEC Sediment, Meerwasser                               |
| <b>2-Propanol</b><br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7                       | 28 mg/kg     | ① PNEC Boden  |
| <b>2-Propanol</b><br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7                       | 140,9 mg/L   | ① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung                  |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5                 | 0,0054 mg/L  | ① PNEC Gewässer, Süßwasser                                |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5                 | 0,00054 mg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser                               |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5                 | 1,8 mg/L     | ① PNEC Kläranlage   |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5                 | 1,32 mg/kg   | ① PNEC Sediment, Süßwasser                                |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5                 | 0,13 mg/kg   | ① PNEC Sediment, Meerwasser                               |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5                 | 0,262 mg/kg  | ① PNEC Boden  |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5                 | 3,33 mg/kg   | ① PNEC Sekundärvergiftung                                 |
| <b>Didecyldimethylammoniumchlorid</b> CAS-Nr.: 7173-51-5<br>EG-Nr.: 230-525-2    | 0,0011 mg/L  | ① PNEC Gewässer, Süßwasser                                |
| <b>Didecyldimethylammoniumchlorid</b><br>CAS-Nr.: 7173-51-5<br>EG-Nr.: 230-525-2 | 0,00011 mg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser                               |
| <b>Didecyldimethylammoniumchlorid</b><br>CAS-Nr.: 7173-51-5<br>EG-Nr.: 230-525-2 | 0,14 mg/L    | ① PNEC Kläranlage   |
| <b>Didecyldimethylammoniumchlorid</b> CAS-Nr.: 7173-51-5 EG-Nr.: 230-525-2       | 61,86 mg/kg  | ① PNEC Sediment, Süßwasser                                |
|  |              | de / AT   |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

Druckdatum: 27.10.2025 Version: 7

Seite 9/20



## Clima Cleaner lemon 400ml

| Stoffname  | PNEC Wert   | ① PNEC Typ                  |
|--|-------------|-----------------------------|
| <b>Didecyldimethylammoniumchlorid</b> CAS-Nr.: 7173-51-5 EG-Nr.: 230-525-2 | 6,186 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| Didecyldimethylammoniumchlorid<br>CAS-Nr.: 7173-51-5<br>EG-Nr.: 230-525-2  | 1,4 mg/kg   | ① PNEC Boden                |

## \* 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Der Einsatz von eindringungssicheren Brillen ist empfohlen (Bez. Norm EN 16321).

#### Hautschutz:

Handschutz:

Die Hände sind mit Arbeitshandschuhen der Kategorie III zu schützen (Bez. Norm EN 374). Zur endgültigen Materialauswahl für die Arbeitshandschuhe müssen folgende Aspekte einbezogen werden: Verträglichkeit, Abbau, Bruchzeit und Permeabilität. Bei Präparaten ist die Arbeitshandschuhbeständigkeit an chemischen Wirkmitteln vor deren Verwendung geprüft werden, da sie nicht vorhersehbar ist. Die Handschuhverschleißzeit wird durch Aussetzungsdauer und Einsatzmodalitäten bedingt.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Durchbruchszeit: 480 min

Geeignetes Material: Butylkautschuk (IIR) Dicke des Handschuhmaterials: 0,7 mm

Durchbruchszeit: 480 min

#### Hautschutz:

Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Unfallschutzschuhe der Kategorie III sind zu tragen (siehe Verordnung 2016/425 und Norm EN ISO 20344). Nach Ausziehen der Schutzkleidung muss man sich mit Wasser und Seife waschen.

#### Atemschutz:

Bei Überschreitung des Schwellenwertes (z. B. TLV-TWA) des Stoffes bzw. eines oder mehrerer im Produkt enthaltenen Stoffe, empfiehlt es sich, eine Maske mit Filter Typ AX in Verbindung mit einem Filter Typ P aufzusetzen (Bez. Norm EN 14387).

Reichen die ergriffenen, technischen Maßnahmen zur Minderung der Aussetzung des Arbeitnehmers an den berücksichtigten Schwellenwerte nicht aus, so ist Einsatz von Atemwege-Schutzvorrichtungen notwendig. Der durch die Maske gegebene Schutz ist in jedem Fall begrenzt.

#### Sonstige Schutzmaßnahmen:

In Erwägung dessen, dass geeignete Schutzmaßnahmen immer vorrangig gegenüber persönliche Schutzkleidung sein sollten, ist für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes durch eine wirksame lokale Absaugung. Zur Auswahl von persönlichen Schutzvorrichtungen sind evtl. die vertrauten Chemikalien-Hersteller zur Rate zu ziehen. Die persönlichen Schutzvorrichtung sind mit der CE-Markierung zu versehen, welche deren Eignung für die gültigen Vorschriften bezeugt.

Not-Aus-Duschen mit Gesicht-Augen-Spülen sind vorzusehen.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die Emissionen aus Herstellverfahren, einschl. derer aus Belüftungsgeräten, sollten auf Einhaltung der Umweltschutzvorschriften geprüft werden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

Druckdatum: 27.10.2025 Version: 7

Seite 10/20



## Clima Cleaner lemon 400ml

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# \* 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen** 

Aggregatzustand: Flüssig Form: Aerosol

**Farbe:** farblos **Geruch:** charakteristisch

**Entzündbarkeit:** Keine Daten verfügbar **Sicherheitsrelevante Basisdaten** 

| Parameter                          | Wert                    | ① Methode                               |
|------------------------------------|-------------------------|---|
|                                    |                         | ② Bemerkung                             |
| pH-Wert                            | nicht anwendbar         | ② Gemisch ist nicht polar/aprotisch.    |
| Schmelzpunkt                       | -185 °C                 | ① Reg. (EC) N° 440/2008 Annex, A1       |
|                                    |                         | ② Treibgas                              |
| Gefrierpunkt                       | -185 °C                 | ① Reg. (EC) N° 440/2008 Annex, A1       |
|                                    |                         | ② Treibgas                              |
| Siedebeginn und Siedebereich       | -161 °C                 | ① Reg. (EC) N° 440/2008 Annex, A 2      |
|                                    |                         | ② Treibgas                              |
| Flammpunkt                         | -100 °C                 | ① Reg. (EC) N°440/2008 Annex, A 11      |
|                                    |                         | ② Treibgas                              |
| Verdampfungsgeschwindigkeit        | Keine Daten verfügbar   |   |
| Zündtemperatur                     | > 288 °C                | ① Reg. (EC) N°440/2008 Annex, A 15      |
|                                    |                         | ② Treibgas                              |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder | 1,8 - 9,5 %             | ① Reg. (EC) N° 440/2008 Annex A 14.     |
| Explosionsgrenzen                  |                         | ② Treibgas                              |
| Dampfdruck                         | Keine Daten verfügbar   |   |
| Dampfdichte                        |                         | ② >1 (air=1) liquid                     |
| Dichte                             | 0,605 g/cm <sup>3</sup> | ① ASTM D 1298                           |
|                                    |                         | ② Temperatur: 20 °C                     |
| Schüttdichte                       | nicht anwendbar         |   |
| Wasserlöslichkeit                  | mischbar                | ① Regulation (EC) N°440/2008 Annex, A 6 |
|                                    |                         | ② Temperatur: 20 °C                     |
| Viskosität, dynamisch              | Keine Daten verfügbar   |   |
| Viskosität, kinematisch            | Keine Daten verfügbar   |   |

#### Partikeleigenschaften:

nicht anwendbar

## \* 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

#### **Entzündbare Gase:**

Entflammbare Aerosole (Reg. (EC) N. 440/2008 Annex, A 10)

#### Oxidierende Flüssigkeiten:

Nicht oxidierend.

#### **Oxidierende Feststoffe:**

Nicht oxidierend.

### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC (Richtlinie 2010/75/EU) 98,90 % - 598,35 g/l VOC (fluechtiger Kohlenstoff) 64,00 % - 387,19 g/l

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

Druckdatum: 27.10.2025 Version: 7

Seite 11/20



## Clima Cleaner lemon 400ml

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### \* 10.1. Reaktivität

Keine besonderen Reaktionsgefahren mit anderen Stoffen unter den normalen Einsatzbedingungen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

(R)-p-Mentha-1,8-dien

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

#### \* 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Einsatz- und Lagerbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen abzusehen.

#### **ETHANOL**

Explosionsgefahr bei Kontakt mit: Alkalimetalle, Alkalioxide, Calciumhypochlorit, Schwefelmonofluorid, Essigsäureanhydrid, Säuren, konzentriertes Wasserstoffperoxid, Perchlorate, Perchlorsäure, Perchlornitril, Quecksilbernitrat, Salpetersäure, Silber, Silbernitrat, Ammoniak, Silberoxid, Ammoniak, starke Oxidationsmittel, Stickstoffdioxid. Kann gefährlich reagieren mit: Brom-Acetylen, Chloracethylen, Bromtrifluorid, Chromtrioxid, Chrom(VI)-oxiddichlorid, Fluor, Kalium-tert-butanolat, Lithiumhydrid, Phosphortrioxid, Platinmohr, Zirkonium(IV)-chlorid, Zirkonium(IV)-iodid. Bildet explosionsfähige Gemische mit: Luft

(R)-P-MENTHADIEN-1.8

Kann gefährlich reagieren mit: starke Oxidationsmittel, Mineralsäuren

## \* 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung ist zu vermeiden.

**ETHANOL** 

Exposition vermeiden gegenüber: Wärmequellen, offene Flammen

(R)-P-MENTHADIEN-1,8

Exposition vermeiden gegenüber: Hitze, offene Flammen, elektrostatische Entladungen

#### \* 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Reduzier- und Oxidiermitteln, starke Basen und Säuren, Werkstoffe bei hohen Temperaturen.

FTHANOL

Unverträglich mit: Säuren Oxidationsmittel Alkalimetalle Ammoniak

(R)-P-MENTHADIEN-1.8

Unverträglich mit: Starke Säure Oxidationsmittel

## \* 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**ETHANOL** 

giftige Gase Kohlenmonoxid Kohlendioxid

(R)-P-MENTHADIEN-1,8 Kohlendioxid Stickstoffoxid

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

Druckdatum: 27.10.2025 Version: 7

Seite 12/20



## Clima Cleaner lemon 400ml

## **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

**ATE (Oral):** 10.470 mg/kg

LD<sub>50</sub> oral: >2.000 mg/kg (Ratte) IUCLID LD<sub>50</sub> dermal: >2.000 mg/kg (Ratte)

LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf): >20 mg/L (Ratte) RTECS

Isobutan (mit < 0,1 % Butadien (203-450-8)) CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2

LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf): 52.000 mg/L 2 h (Ratte)

**2-Propanol** CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7

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

LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Gas): >25 ppmV 4 h (Ratte)

LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf): >20 mg/L 6 h (Ratte)

(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

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

LD<sub>50</sub> dermal: >5.000 mg/kg (Kaninchen)

Rektifizierte Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte aus dem synthetischen Prozess von Terpentin und

Säure, Alkoholfraktion EG-Nr.: 949-141-8

**LD<sub>50</sub> oral:** 3.200 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** 5.000 mg/kg (Kaninchen)

Orange, süß, Extrakt CAS-Nr.: 8028-48-6 EG-Nr.: 232-433-8

LD<sub>50</sub> oral: 200 mg/kg (Ratte) LD<sub>50</sub> dermal: 500 mg/kg (Ratte)

LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): 500 mg/L 4 h (Ratte)

**Didecyldimethylammoniumchlorid** CAS-Nr.: 7173-51-5 EG-Nr.: 230-525-2

**LD<sub>50</sub> oral:** 300,03 mg/kg (Ratte)

LD<sub>50</sub> dermal: 3.342 mg/kg (Kaninchen)

(S)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-54-8 EG-Nr.: 227-815-6

**LD<sub>50</sub> oral:** >2.000 mg/kg **LD<sub>50</sub> dermal:** >2.000 mg/kg

Citral CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6

**LD<sub>50</sub> oral:** 4.960 mg/kg (Ratte)

LD<sub>50</sub> dermal: 2.250 mg/kg (Kaninchen)

#### 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:

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Sensibilisierend für die Haut.

#### Keimzellmutagenität:

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

**Druckdatum: 27.10.2025** 

**Version:** 7 Seite 13/20



## Clima Cleaner lemon 400ml

#### Karzinogenität:

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse.

#### Reproduktionstoxizität:

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse.

#### Aspirationsgefahr:

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften:

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit aufgeführt sind.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## \* 12.1. Toxizität

| <b>Propan</b> CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9  |
|---|
| LC <sub>50</sub> : 9.640 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas)  |
| LC <sub>50</sub> : 0,41 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss)   |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> 49,9 mg/L 4 d (Fisch)   |
| <b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Bakterien)   |
| EC <sub>50</sub> : 0,17 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Selenastrum capricornutum)                              |
| EC <sub>50</sub> : 69,43 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia) Berechnung mit dem ECOSAR-Programm v1.00.             |
| NOEC: 0,017 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)                                    |
| <b>ErC<sub>50</sub>:</b> 19,37 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Algae) Berechnung mit dem ECOSAR-Programm v1.00. |
| IOFC: 1 000 mg/l (Alge/Wassernflanze, Algae)  |

LOEC: 1.000 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Algae)
LOEC: 1.000 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Alge)

IC<sub>50</sub>: 11,3 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze)

**LOEC:** 1.000 mg/L

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

**LC<sub>50</sub>:** >1.000 mg/L 4 d (Fisch)

 $LC_{50}$ : =11.200 mg/L 1 d

EC<sub>50</sub>: >1.000 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** =275 mg/L 3 d

**NOEC:** =9,6 mg/L (Krebstiere, Ceriodaphnia dubia)

**ErC<sub>50</sub>:** >100 mg/L

LC<sub>50</sub>: 8.140 mg/L 2 d (Fisch, Leuciscus idus (Goldorfe))

EC<sub>50</sub>: 6.500 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Pseudomonas putida)

NOEC: 250 mg/L (Fisch, Danio rerio)

ErC<sub>50</sub>: 275 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Chlorella vulgaris)

**ErC**<sub>50</sub>: =275 mg/L 3 d (Chlorella vulgaris)

NOEC: 150 mg/L 4 d (Fisch, Daphnia magna)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

Druckdatum: 27.10.2025 Version: 7

Seite 14/20



## Clima Cleaner lemon 400ml

**2-Propanol** CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7

**LC<sub>50</sub>:** >1.000 mg/L 4 d (Fisch)

LC<sub>50</sub>: 9.640 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas)

LC<sub>50</sub>: 9.714 mg/L 1 d (Daphnia magna)

**EC<sub>50</sub>:** >1.000 mg/L 2 d (Krebstiere)

**EC<sub>50</sub>:** >100 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Bakterien)

EC<sub>50</sub>: >100 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

ErC<sub>50</sub>: >100 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus)

ErC<sub>50</sub>: >100 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

LOEC: 1.000 mg/L (Alge)

LOEC: 1.000 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Algae)

**LOEC:** 1.000 mg/L

(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

LC<sub>50</sub>: 35 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss)

EC<sub>50</sub>: 69,6 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia pulex)

LC<sub>50</sub>: 0,702 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas)

**EC<sub>50</sub>:** 0,577 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

**Didecyldimethylammoniumchlorid** CAS-Nr.: 7173-51-5 EG-Nr.: 230-525-2

LC<sub>50</sub>: 0,19 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas)

EC<sub>50</sub>: 0,062 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia)

NOEC: 0,01 mg/L (Krebstiere, Daphnia magna)

NOEC: 0,032 mg/L (Fisch, Danio rerio)

**Citral** CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6

LC<sub>50</sub>: 6,78 mg/L 4 d (Fisch, Leuciscus idus)

EC<sub>50</sub>: 6,8 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

EC<sub>50</sub>: 103,8 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus)

EC<sub>50</sub>: 103,84 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

#### Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

Gemäß vernünftigen Arbeitsabläufen verwenden und darauf achten, dass das Produkt nicht in die Umwelt gerät. Die dazu zuständigen Behörden benachrichtigen, sofern das Produkt in Wasserläufe oder eingedrungen ist oder wenn das Produkt den Boden oder die Vegetation verseucht hat.

### \* 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Propan** CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9

Biologischer Abbau: Ja, schnell

**butane** CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7

Biologischer Abbau: Ja, schnell

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

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Bemerkung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

**2-Propanol** CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Bemerkung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr.: 7173-51-5 EG-Nr.: 230-525-2

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Citral CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6

Biologischer Abbau: Ja, schnell

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

Druckdatum: 27.10.2025 Version: 7

Seite 15/20



## **Clima Cleaner lemon 400ml**

## \* 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Propan** CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9

Log K<sub>OW</sub>: 1,09

butane CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7

Log K<sub>OW</sub>: 2,8

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

**Log Kow:** -0,31

2-Propanol CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7

Log Kow: 0,05

(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

Log K<sub>OW</sub>: 4,83

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 1.022

Didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr.: 7173-51-5 EG-Nr.: 230-525-2

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 81

**Citral** CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6

Log Kow: 2,76

**Biokonzentrationsfaktor (BCF):** 89,72

#### \* 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

Propan CAS-Nr.: 74-98-6 EG-Nr.: 200-827-9

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

**butane** CAS-Nr.: 106-97-8 EG-Nr.: 203-448-7

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

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

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Isobutan (mit < 0,1 % Butadien (203-450-8)) CAS-Nr.: 75-28-5 EG-Nr.: 200-857-2

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: -

**2-Propanol** CAS-Nr.: 67-63-0 EG-Nr.: 200-661-7

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Rektifizierte Kohlenwasserstoffe, Nebenprodukte aus dem synthetischen Prozess von Terpentin und

Säure, Alkoholfraktion EG-Nr.: 949-141-8

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Orange, süß, Extrakt CAS-Nr.: 8028-48-6 EG-Nr.: 232-433-8

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

**Didecyldimethylammoniumchlorid** CAS-Nr.: 7173-51-5 EG-Nr.: 230-525-2

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

(S)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-54-8 EG-Nr.: 227-815-6

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Kubebenwurzel (Litsea cubeba) Fruchtöl CAS-Nr.: 68855-99-2 EG-Nr.: 290-018-7

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Citral CAS-Nr.: 5392-40-5 EG-Nr.: 226-394-6

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

Druckdatum: 27.10.2025 Version: 7

Seite 16/20



## Clima Cleaner lemon 400ml

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit aufgeführt sind.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

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

### \* 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wieder verwenden, falls möglich. Produktrückstände sind als gefährlicher Abfall zu betrachten. Die Gefährlichkeit der Abfälle, die dieses Produkt teilweise enthalten, muss auf der Grundlage der gültigen Rechtsbestimmungen evaluiert werden. Die Beseitigung muss einem für die Abfallwirtschaft zugelassenen Unternehmen unter Berücksichtigung der Landes- und ggf. der lokalen Bestimmungen anvertraut werden.

Der Transport der Abfälle kann dem ADR unterliegen.

Die Entsorgung von Abfällen, die bei der Verwendung oder Verteilung dieses Produkts entstehen, muss in Übereinstimmung mit den Arbeitsschutzvorschriften erfolgen. Siehe Abschnitt 8 zur möglichen Notwendigkeit von PSA.

#### **Abfallbehandlungslösungen**

## Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Kontaminiertes Verpackungsmaterial muss der Wiederverwertung oder Beseitigung gemäß den Landesvorschriften für die Abfallwirtschaft zugeführt werden.

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

| Landtransport (ADR/RID)   | Binnenschiffstransport (ADN) | Seeschiffstransport<br>(IMDG)                        | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)   |
|---|------------------------------|--|--|
| 14.1. UN-Nummer o   | der ID-Nummer                | •  |  |
| UN 1950   | UN 1950                      | UN 1950  | UN 1950  |
| 14.2. Ordnungsgem   | äße UN-Versandbeze           | ichnung  |  |
| DRUCKGASPACKUNGEN   | DRUCKGASPACKUNGEN            | AEROSOLS   | AEROSOLS   |
| 14.3. Transportgefal  | hrenklassen                  |  |  |
|   | Keine Daten verfügbar        |  | *  |
| 2.1   |                              | 2.1  | 2.1  |
| 14.4. Verpackungsg  | ruppe                        |  |  |
|   |                              | -  |  |
| 14.5. Umweltgefahre   | en                           |  |  |
| Nein  | Keine Daten verfügbar        | Nein   | Nein   |
| 14.6. Besondere Vor   | sichtsmaßnahmen f            | ür den Verwender                                     |  |
| Sondervorschriften:<br>190, 327, 344, 625<br>Begrenzte Menge (LQ):<br>1 L<br>Klassifizierungscode:<br>-<br>Tunnelbeschränkungs-<br>code:<br>(D) | Keine Daten verfügbar        | Begrenzte Menge (LQ):<br>1 L<br>EmS-Nr.:<br>F-D, S-U | Sondervorschriften: Cargo: Höchstmenge 150 Kg, Angaben zur Verpackung 203; Pass.: Höchstmenge75 k Angaben zur Verpackung 203; Special provision: A145, A167, A802; |

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

**Druckdatum: 27.10.2025** 

**Version:** 7 Seite 17/20



## **Clima Cleaner lemon 400ml**

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

#### Verwendungsbeschränkungen:

Seveso-Kategorie Richtlinie 2012/18/EU P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

Einschränkungen zu dem Produkt bzw. den Stoffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006 Produkt Punkt 40

Enthaltene Stoffe Punkt 75

Verordnung (EU) 2019/1148 (Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe): nicht anwendbar

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH): Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine SVHC-Stoffen in Gehaltsprozenten  $\geq$  als 0,1%.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH): keine

Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe Verordnung (EU) 649/2012: keine

Rotterdamer Übereinkommen-pflichtige Stoffe: keine

Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe: keine

Vorsorgeuntersuchungen: Bei arbeiten mit diesem Produkt sind keine Vorsorgeuntersuchungen erforderlich. Dies nur unter der Bedingung, dass die Ergebnisse der Risiköinschätzung beweisen, dass nur ein mäßiges Risiko für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeiter besteht, und dass die Maßnahmen, die von der Richtlinie 98/24/EG vorgesehen sind, genügen, um das Risiko zu beschränken.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung]

Inhaltsstoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 648/2004

#### Sonstige EU-Vorschriften:

Richtline 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie], Gefahrenkategorien:

• P3a Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten

#### Namentlich genannte gefährliche Stoffe:

• Verflüssigte entzündbare Gase, Kategorie 1 oder 2 (einschließlich Flüssiggas) und Erdgas Einschränkungen zu dem Produkt bzw. den Stoffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006 Produkt - Punkt 40

Enthaltene Stoffe - Punkt 75

Verordnung (EU) Nr 2019/1148 (Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) Regulierter Ausgangsstoff für Explosivstoffe

Der Erwerb, die Verbringung, der Besitz oder die Verwendung des betreffenden regulierten Ausgangsstoffs für Explosivstoffe durch Mitglieder der Allgemeinheit Meldepflichten gemäß Artikel 9 unterliegt.

Alle verdächtigen Transaktionen sowie signifikante Verschwindenlassen und Diebstähle müssen der zuständigen nationalen Kontaktstelle gemeldet werden.

#### Vorsorgeuntersuchungen

Bei arbeiten mit diesem Produkt sind keine Vorsorgeuntersuchungen erforderlich. Dies nur unter der Bedingung, dass die Ergebnisse der Risiköinschätzung beweisen, dass nur ein mäßiges Risiko für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeiter besteht, und dass die Maßnahmen, die von der Richtlinie 98/24/EG vorgesehen sind, genügen, um das Risiko zu beschränken.

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine Daten verfügbar

#### \* 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Über die nachfolgend aufgeführten, darin enthaltenen Stoffe wurde eine sicherheitsrelevante chemische Beurteilung vorgenommen.

PROPAN

**BUTAN** 

**ISOBUTAN** 

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Bearbeitungsdatum:** 22.10.2025 **Druckdatum:** 27.10.2025

Version: 7 Seite 18/20



# Clima Cleaner lemon 400ml

**ETHANOL** 

(R)-P-MENTHADIEN-1,8

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 16.1. Änderungshinweise

| 1.1.  | Produktidentifikator  |
|-------|---|
| 2.1.  | Einstufung des Stoffs oder Gemischs   |
| 2.2.  | Kennzeichnungselemente  |
| 3.2.  | Gemische  |
| 4.1.  | Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen  |
| 4.3.  | Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung   |
| 8.1.  | Zu überwachende Parameter   |
| 8.2.  | Begrenzung und Überwachung der Exposition   |
| 9.1.  | Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften  |
| 9.2.  | Sonstige Angaben  |
| 10.1. | Reaktivität   |
| 10.3. | Möglichkeit gefährlicher Reaktionen   |
| 10.4. | Zu vermeidende Bedingungen  |
| 10.5. | Unverträgliche Materialien  |
| 10.6. | Gefährliche Zersetzungsprodukte   |
| 11.1. | Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008   |
| 12.1. | Toxizität   |
| 12.2. | Persistenz und Abbaubarkeit   |
| 12.3. | Bioakkumulationspotenzial   |
| 12.4. | Mobilität im Boden  |
| 12.5. | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung  |
| 13.1. | Verfahren der Abfallbehandlung  |
| 14.5. | Umweltgefahren  |
| 14.6. | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender  |
| 15.1. | Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch |
| 15.2. | Stoffsicherheitsbeurteilung   |
| 16.1. | Änderungshinweise   |
| 16.2. | Abkürzungen und Akronyme  |
| 16.5. | Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15                      |

|                                | 3 3  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| 16.2. Abkürzungen und Akronyme |  |  |  |
| AC                             | Artikelkategorie   |  |  |
| ACGIH                          | Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika  |  |  |
| ADN                            | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf<br>Binnenwasserstraßen |  |  |
| ADR                            | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der<br>Straße          |  |  |
| ASTM                           | Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung   |  |  |
| BCF                            | Biokonzentrationsfaktor  |  |  |
| CAS                            | Chemical Abstracts Service   |  |  |
| CLP                            | Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung   |  |  |
| DNEL                           | abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration   |  |  |
| EC <sub>50</sub>               | effektive Konzentration 50%  |  |  |
| EN                             | Europäische Norm   |  |  |
| ES                             | Exposure scenario  |  |  |
| IC <sub>50</sub>               | Hemmstoffkonzentration 50 %  |  |  |
| ICAO                           | International Civil Aviation Organization  |  |  |
| IMDG                           | Gefahrgut im internationalen Seetransport  |  |  |
| IMO                            | International Maritime Organization  |  |  |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

Druckdatum: 27.10.2025 Version: 7

Seite 19/20



# Clima Cleaner lemon 400ml

ISO International Standards Organisation

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

KG Körpergewicht

LC<sub>50</sub> Letale (Tödliche) Konzentration 50%

LD<sub>50</sub> Letale (Tödliche) Dosis 50%

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration (CH)

NFPA Nationale Brandschutzbehörde

NIOSH Nationales Institut für Arbeits- und Gesundheitsschutz

NOEC Konzentration ohne beobachtete Wirkung

OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL Arbeitsplatzgrenzwert

OSHA Arbeits- und Gesundheitsschutzbehörde PBT persistent und bioakkumlierbar und giftig PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

REACH Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn RTECS Register der toxischen Wirkungen chemischer Substanzen

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN United Nations

VOC Flüchtige organische Verbindungen

ZNS zentrales Nervensystem

## 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         |
|---|--|------------------------------|
| Aerosolpackungen und Feuerzeuge (Aerosol 1)       | H222; H229: Extrem entzündbares<br>Aerosol. Behälter steht unter Druck:<br>Kann bei Erwärmung bersten. | Auf der Basis von Prüfdaten. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Skin Sens. 1) | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   | Berechnungsmethode.          |
| Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)   | H319: Verursacht schwere<br>Augenreizung.  | Berechnungsmethode.          |

# \* 16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

| Gefahrenhinweise | Gefahrenhinweise   |  |  |
|------------------|--|--|--|
| H220             | Extrem entzündbares Gas.   |  |  |
| H225             | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                           |  |  |
| H226             | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |  |  |
| H280             | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.           |  |  |
| H302             | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |  |  |
| H304             | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |  |  |
| H314             | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  |  |  |
| H315             | Verursacht Hautreizungen.  |  |  |
| H317             | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |  |  |
| H318             | Verursacht schwere Augenschäden.                                   |  |  |
| H319             | Verursacht schwere Augenreizung.                                   |  |  |
| H336             | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                   |  |  |
| 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.         |  |  |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Bearbeitungsdatum: 22.10.2025

**Druckdatum:** 27.10.2025 Version: 7

Seite 20/20



# Clima Cleaner lemon 400ml

## 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

## 16.7. Zusätzliche Hinweise

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte

| Lieferant 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. |
|---|
| * Daten gegenüber der Vorversion geändert.  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |